

Штекерные разъемы для всего мира

 **MENNEKES®**

Plugs for the world

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

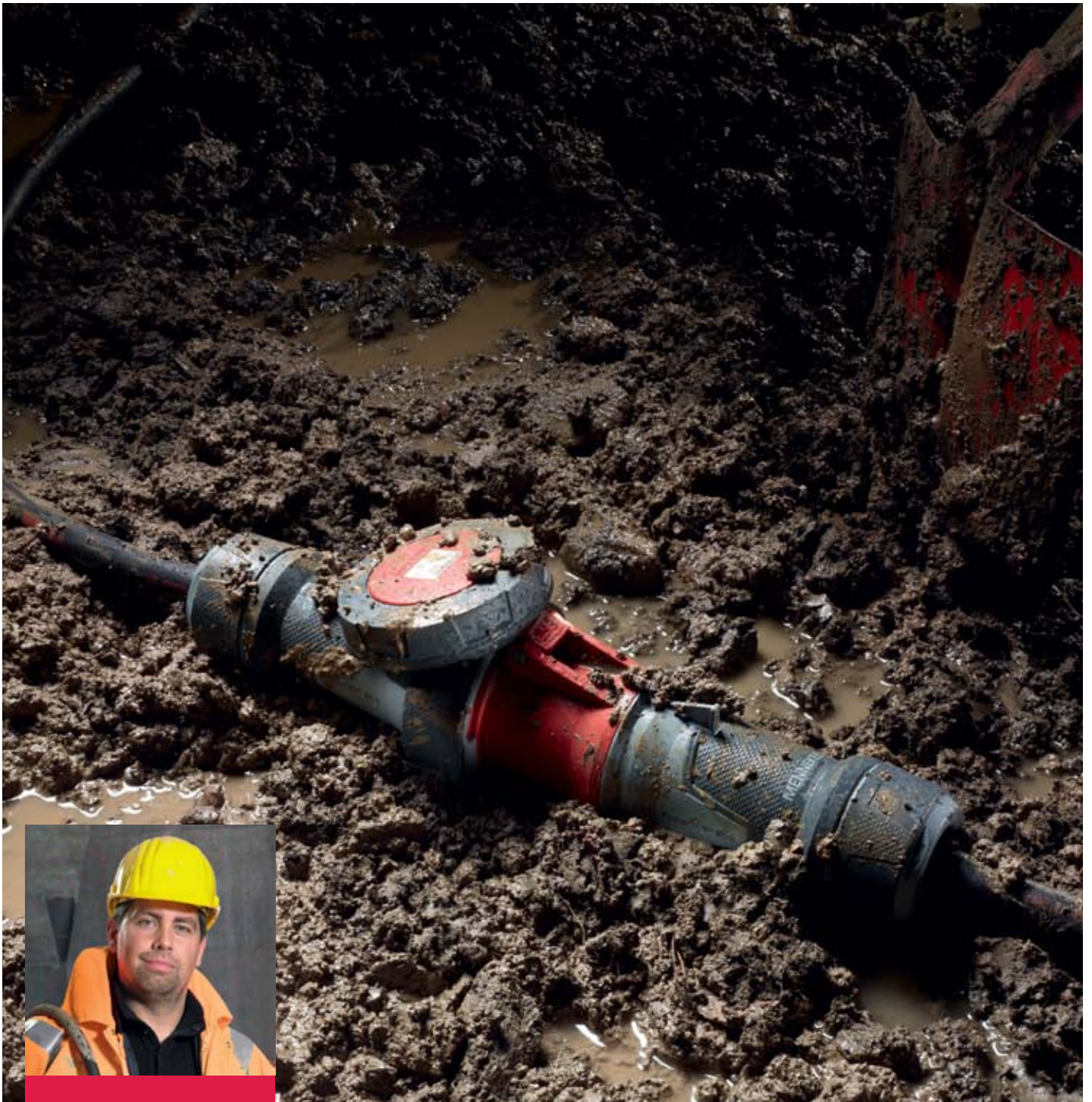
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.mennekes.nt-rt.ru || эл. почта: msk@nt-rt.ru





Безопасно.
Надежно.
Удобно.

„Разъемы, которые не
боятся работы!“

 **MENNEKES®**

Plugs for the world



Сервис

Контактные лица и региональные представительства
Предприятия
Мероприятия по стимулированию сбыта
Ссылки на объекты
Информация о нормативных предписаниях
Код изделия по номеру артикула



Сервис

Розетки

Настенные розетки
Панельные розетки
Розетки скрытого монтажа
Розетки с защитой, выключателем и блокировкой



Розетки

Вилки и кабельные розетки

Вилки
Приборные вилки
Вилки-фазоинверторы
Вилки для определения порядка чередования фаз
Кабельные розетки



Вилки и кабельные розетки

Комбинации розеток

Для настенного/ наружного монтажа
Для скрытого монтажа
Для свободной установки
С возможностью подвешного монтажа
Мобильные



Комбинации розеток

Штекерные разъемы с защитным контактом

SCHUKO
Международные стандарты



Штекерные разъемы с защитным контактом

Штекерные разъемы специального назначения

Расширенный ассортимент
7-полюсные | 600В-690В | контакт на 1ч | для низк. напряж., с разделит. трансфор-ом | для пост. тока | взрывозащ. | 200А-400А | CEEplus
Промышленные сети Ethernet | Автоматизация



Штекерные разъемы специального назначения

Сопутствующая продукция

Решения для резервного (аварийного) энергоснабжения
Соединительные коробки для подземного кабеля
Выключатели нагрузки
Пустые корпуса / шарнирные окна



Сопутствующая продукция

Предприятие



Семейный бизнес

Страницы 6 - 9



Идеи и развитие
Практические
решения
Тест на прочность

Страницы 10 - 15



Международный
рынок

Страницы 16 - 17

Мероприятия по стимулированию сбыта



Стимулирование
продаж
Рекламная
продукция
Обучающие
семинары

Страницы 18 - 19



Печатная
продукция

Страница 20



Выставки

Страница 21

Ссылки на объекты



Примеры
применения и
ссылки на объекты

Страницы 22 - 29

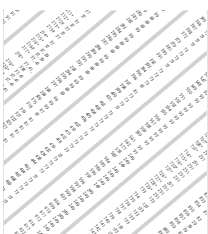
Информация о нормативных предписаниях



Нормативные
предписания
для штекерных
соединений СЕЕ

Страницы 30 - 42

Код изделия



Поиск изделия по
номеру артикула

Страницы 43 - 49

"Наша марка – это гарантия!"

Андреас Шпрекер,
Генеральный директор по маркетингу и сбыту

Качество.
Надежность.
Инновации.
Устойчивое
развитие.



Уникальность



Предприятие в г. Кирххундем

Уже на протяжении 75 лет МЕННЕКЕС поставляет на мировые рынки штекерные соединения великолепного качества. Каждый специалист отрасли и потребитель знает: только имя МЕННЕКЕС гарантирует качество МЕННЕКЕС.

Мы гарантируем Вам высокое качество продукции и первоклассную поддержку. И для нашего семейного бизнеса это обещание служит одним из главных аргументов в пользу незаменимости брендов. Мы относимся к нашему бренду с любовью и осознаем собственную ответственность.

Мы знаем, что обязаны сделать всё, чтобы Вы могли положиться на МЕННЕКЕС. Именно это всегда было и остается основным стимулом для нас и 800

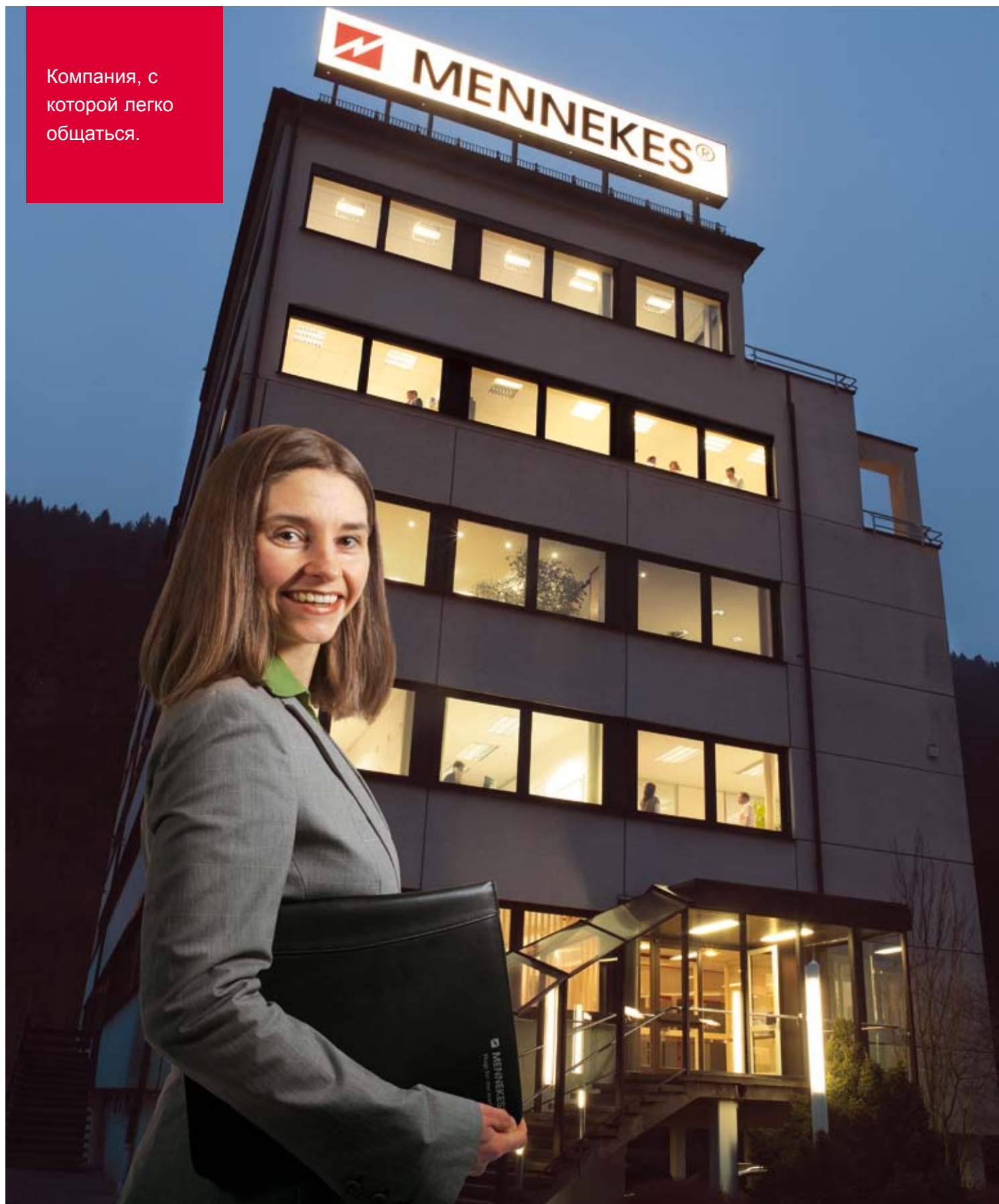
наших сотрудников по всему миру. Ведь они, работая на основном предприятии в немецком Кирххундеме, а так же в Нойдорфе (Эрцгебирге, Германия), как никто другой, прикладывают все усилия для того, чтобы МЕННЕКЕС всегда сохраняла свои позиции, в том числе это касается и Китая, продукция для внутреннего рынка которого производится в Наньджинге.

Нашу марку отличают высочайшее качество, надежность, безопасность, инновационность, прямой контакт с потребителями, а так же последовательность бизнес-стратегии. Наш бренд узнаваем и близок к заказчику. Наши клиенты знают нас как надежного партнера, предлагающего фирменную продукцию, позволяющую удовлетворить все запросы потребителя.

"Вы – наши заказчики – заслуживаете
великолепного сервиса и поддержки!"

Керстин Борн,
Руководитель команды сбыта

Компания, с
которой легко
общаться.



Стимулирование продаж

Мы не просто поставляем Вам продукцию. Вы так же можете рассчитывать на всестороннюю поддержку, необходимую Вам для успеха в бизнесе. И наши услуги помогут в том, чтобы повысить Ваши обороты – мы предоставляем как обучающие программы, так и мероприятия по стимулированию продаж, консультируя при планировании и предоставляя действенные материалы для Вашего торгового зала, подробную информацию о рынках и продукции, а так же купоны на участие в акциях для Ваших заказчиков.



Рекламные средства:
Гарантия успеха
Вашего бизнеса.



Обучающий центр
МЕННЕКЕС:
Ваши знания как залог
растущего успеха.



Интернет- сайт
МЕННЕКЕС:
круглосуточный доступ.
Онлайн – каталог
продукции позволяет
быстро найти
необходимый
продукт, технические
характеристики
продукции, проспекты
для загрузки, онлайн –
конфигуратор, данные о
наших представителях
и широкий спектр
дополнительной
информации, полезной
для ежедневной
работы.

У Вас есть вопросы, пожелания, идеи? Вы в любой момент можете получить консультацию наших специалистов по телефону. Мы так же к Вашим услугам на многочисленных выставках. Информацию о нашей продукции и спектре услуг Вы можете получить 24 часа в сутки на Интернет – портале www.mennekes.nt-rt.ru.

Координаты собственного регионального представителя Вы найдете на страницах 4 и 5, а так же в Интернете по адресу www.mennekes.nt-rt.ru.

"Мы думаем на шаг вперед, для того,
чтобы Вы были на шаг впереди других."

Томас Хербиг, технологии сбыта

Комбинации
безграничны!
Как в шахматах.



Инновационные идеи

Наша работа вовсе не заканчивается в момент появления нового продукта. Ведь только постоянное развитие может гарантировать Вам оптимальный продукт. Прекрасным примером тому служат наши комбинации розеток серии АМАХХ. После их успешного продвижения на рынке в сфере энергоснабжения, наши специалисты пошли дальше, разработав решения для подключения к промышленным сетям Ethernet и компоненты для автоматизации

производства. Таким образом, мы предлагаем Вам системные решения и переменную комплектацию, в том числе компоненты для подключения к сетям передачи данных и автоматизации. Все в рамках одной программы: Серия АМАХХ Evolution в корпусах с уникальным привлекательным дизайном, в различных вариантах исполнения для практически любой сферы применения.



Награды: престижные премии за дизайн изделий МЕННЕКЕС.



red dot award
product design

Bronzemedaille 2004



Deutscher Designer Club

DESIGN PLUS
Award 2004



product
design
award

2005



DESIGNPREIS DESIGNPREIS DER
2006 BUNDESREPUBLIK
NOMINIERT DEUTSCHLAND

"Наши лучшие разработчики – это Вы!"

Петер Юргенс, технический отдел сбыта

Постоянный
диалог.
Двусторонние
отношения.



Решения для практики

Благодаря постоянному интенсивному диалогу с Вами – нашими заказчиками – мы знаем, какие решения необходимы на практике. Исходя из этого, специалисты нашего отдела исследований и разработок реализуют поставленные задачи на практике.

Инновации от МЕННЕКЕС всегда отличаются продуманными практичными деталями, существенно упрощающими Вашу работу. Прекрасным тому доказательством служат кабельные разъемы обновленной серии PowerTOP Xtra для суровых условий эксплуатации.

Например, уникальный прорезиненный корпус обеспечивает надежный контакт, даже в условиях воздействия влажности, снега или грязи. Кроме того, за счет него изделия обладают повышенной ударопрочностью. В данном случае винты используются лишь для подсоединения кабеля. Благодаря тому, что кабельный ввод плотно прилегает непосредственно к корпусу вилки и розетки, а уплотнительные вставки в крышке розетки и вилки не выпадают и не теряются, обеспечивается надежный контакт, а так же исключается попадание грязи.

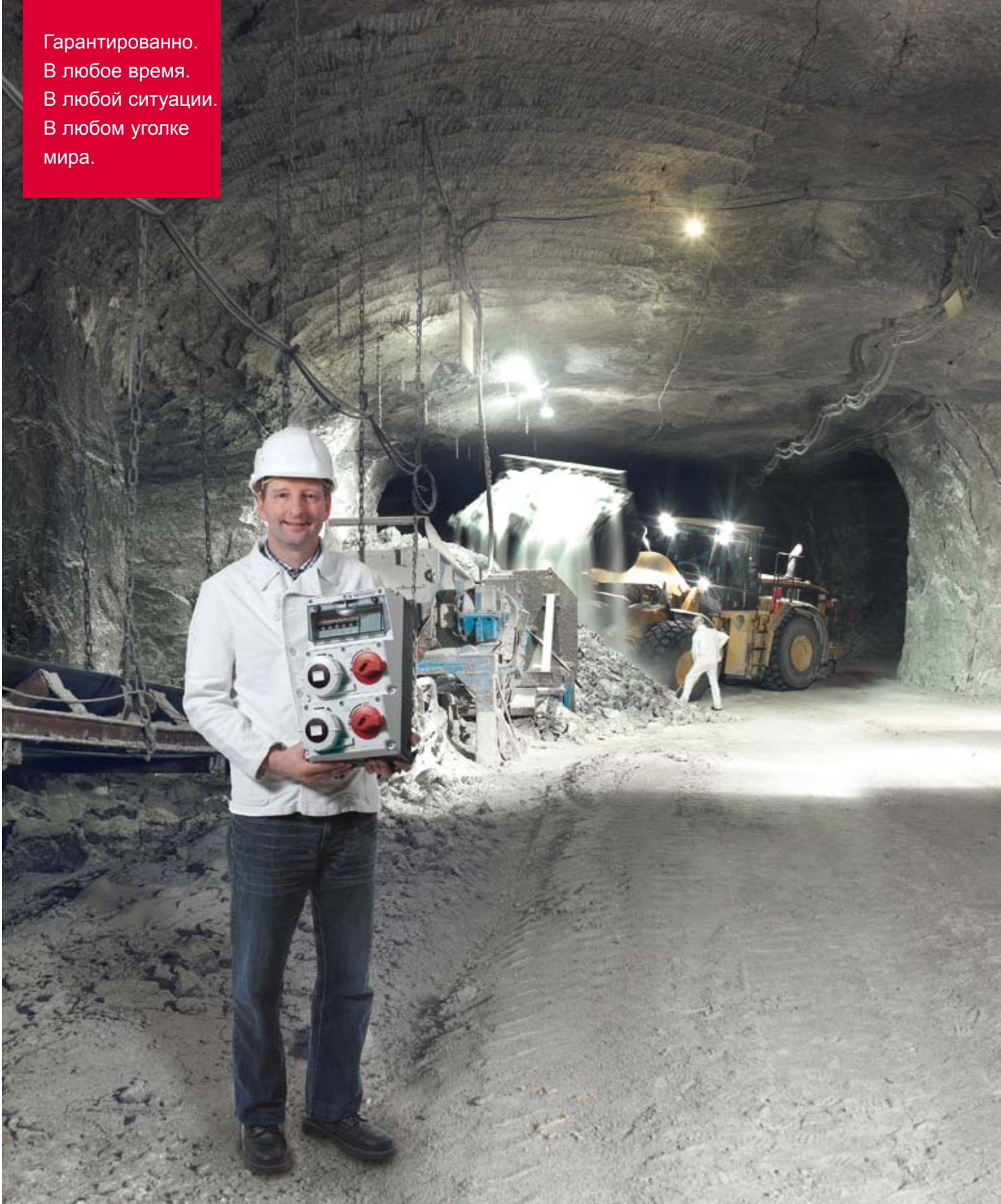


Серия PowerTOP Xtra на ток 63А доступна в исполнениях IP 44 или IP 67, на ток 125А – в исполнении IP 67.

"Будни – суровое испытание. Поэтому наши изделия должны быть еще надежнее."

Петер Штайнбек, экспортная техническая служба

Гарантированно.
В любое время.
В любой ситуации.
В любом уголке
мира.



Тест на прочность

Когда изделия МЕННЕКЕС покидают стены предприятия, самые жесткие испытания уже позади. Ведь в нашей лаборатории они снова и снова подвергаются воздействию высоких и низких температур, пыли и воды. И только те из них, которые прошли испытания успешно, могут носить имя МЕННЕКЕС.

Конечно же, наша продукция, сертифицирована в соответствии с международными и внутренними стандартами многих стран. Сертификацию международно – признанных институтов получило и наше производство – система сквозного контроля качества МЕННЕКЕС отвечает всем требованиям стандарта DIN EN ISO 9001.



Гарантией первоклассного результата, как известно, может служить только сочетание лучшего исходного материала и ведущих технологий переработки. Именно поэтому на нашем производстве, оснащенном самым современным оборудованием, применяется исключительно высококачественный гранулят пластмасс, на основе которого наши квалифицированные специалисты производят сертифицированные изделия под маркой МЕННЕКЕС.



Специализируясь на производстве штекерных разъемов, мы конечно же, имеем собственную профессиональную лабораторию. Именно здесь наши изделия проходят многократное тестирование до тех пор, пока мы не удостоверимся, что они способны противостоять суровым испытаниям ежедневной эксплуатации.

Международный рынок

Соединяя
континенты.



Штекерные разъемы МЕННЕКЕС пользуются спросом на мировом рынке – и, естественно, сертифицированы в соответствии с международными, равно как и внутренними стандартами многих стран. Ведь более половины выпускаемых объемов продукции поставляются на экспорт. Как следствие, компания МЕННЕКЕС работает в международном масштабе, опираясь на сеть дочерних предприятий и представительств в более, чем 90 странах мира. Наши изделия

проходят тестирование независимых институтов сертификации, например VDE, которые по результатам проведенных исследований составляют протоколы CCA или CB-II. Они, в свою очередь, служат основой для допуска продукции на рынки других стран, например, тех из них, чьи национальные сертификационные знаки приведены здесь (информацию касательно штекерных соединений для США и Канады можно найти в отдельных специальных каталогах).



Россия



Германия



США



Китай



Канада



Нидерланды



ЮАР



Австрия

"Мероприятия по стимулированию сбыта от МЕННЕКЕС действительно повышают мои продажи!"

Разъемы, с которыми приятно иметь дело.



Гарантии успеха

Мы поможем Вам представить Вашу профессиональную компетентность в выгодном свете. И для этого Вы можете выбрать любое из широкого ассортимента наших рекламных средств.

Наши обучающие семинары помогут Вам быть постоянно в курсе новинок, а так же получать актуальную информацию об инновационных разработках, продуктах,

новых стандартах и изменениях рынков.

Мы, конечно же, будем рады проконсультировать Вас при планировании и проектировании индивидуальных заказов, а так же помочь словом и делом.

Доверьтесь нашим консультантам, воспользуйтесь нашими семинарами и услугами – мы сделаем все для достижения Вашего успеха!



Выставки

Новые встречи.
Новый опыт.



Выставки являются важной коммуникационной платформой для презентации новой продукции, обмена мнениями, поддержки существующих и налаживания новых контактов. Ежегодно МЕННЕКЕС участвует в отраслевых выставках в Германии, Европе и других странах мира. Экспозицию МЕННЕКЕС Вы, конечно же, найдете и на ведущей и самой значимой специализированной выставке "Light & Building". Подобный опыт полезен обеим сторонам: и заказчику, и производителю.



Обмен информацией играет важнейшую роль. Ведь похвала, критика, идеи и импульсы к размышлению позволяют найти оптимальные решения, соответствующие современным потребностям рынка.





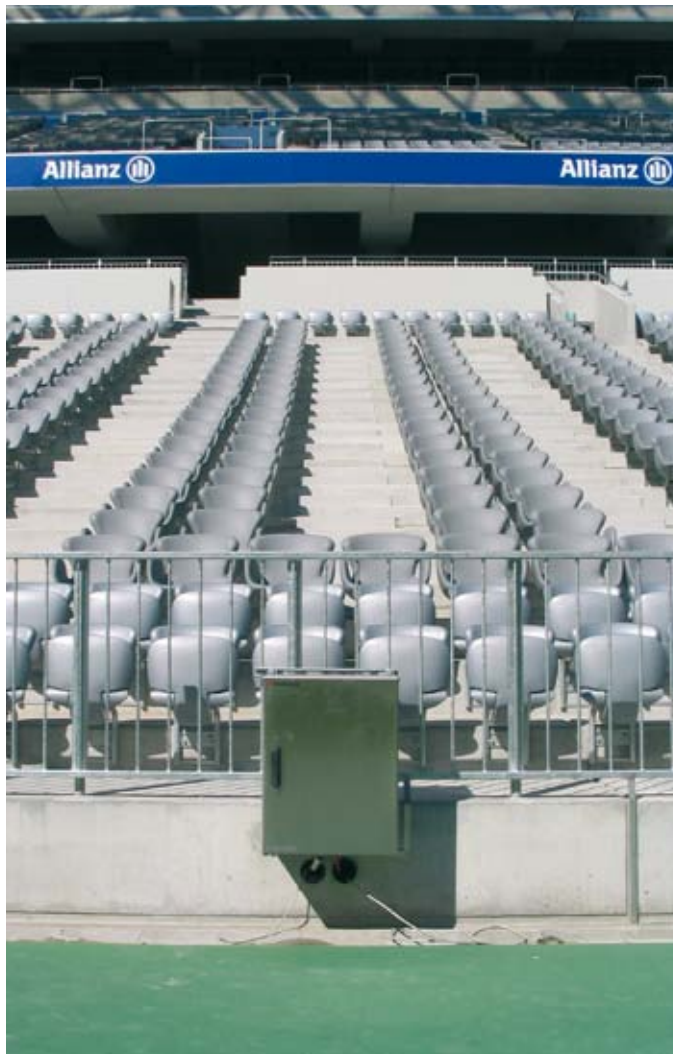


Казанский метрополитен, Россия



Сибнефть, Урал, Россия





Аllianz Арена, Мюнхен, Германия



Арена Auf Schalke, Гельзенкирхен, Германия



Стадион Olympiа, Берлин, Германия



Парк Borussia, Мёнхенгладбах, Германия



Гоночный трек, Формула 1, Бахрейн



Гоночный трек, Формула 1, Шанхай, Китай



Moscow Raceway,
Волоколамский район, Московская область, Россия



Питающие антивандальные посты, Москва



Завод керамики Marca Corona, Сассуоло, Италия



Фабрика Nestle, Россия

Kali + Salz GmbH,
Предприятие Zielitz,
Германия



Распространяемая нами информация касательно законов и предписаний тщательно проверена, однако мы не несем ответственности за возможные ошибки или неточности. Наши указания несут исключительно вспомогательную функцию, без претензий на полноту информации.

Приведенная в каталоге информация отвечает состоянию на 15 января 2010 г.

Качественные характеристики нашей продукции соответствуют исключительно тем описаниям, которые приведены вместе с указанным в каталоге номером артикула.

Предписания по подключению

Подключение и использование электроприборов необходимо выполнять с особой осторожностью. При этом следует соблюдать действующие предписания и нормы, а так же законодательные предписания по безопасности, в частности - Правила устройства электроустановок. Ответственность за соблюдение соответствующих норм несет специалист, выполняющий монтаж (подключение).



Штекерные разъемы МЕННЕКЕС типа СЕЕ производятся в соответствии со стандартами:
IEC 60309-1
IEC 60309-2
EN 60309-1
EN 60309-2
DIN EN 60309-1/VDE 0623, часть 1
DIN EN 60309-2/VDE 0623, часть 20.

Сфера применения

Штекерные разъемы СЕЕ разрешены и предназначены (с учетом существующих ограничений) к применению в следующих сферах: в промышленности, ремесленных отраслях, на сельскохозяйственных и садоводческих предприятиях, в сырых и влажных помещениях, на открытых объектах, строительных площадках, в прицепах, на кораблях, лодках, яхтах, а так же для энергоснабжения указанных объектов в местах кемпинга или стоянки (морской флот), на пожароопасных производственных объектах, в подвесных конструкциях, автомобилях и мобильных домах.

Применяя штекерные разъемы СЕЕ, проектировщик и подрядчик строительного объекта выполняют „Предписания по возведению установок низкого напряжения“ DIN VDE 0100.

АМАПЛАСТ (AMAPLAST)

Применяемый компанией МЕННЕКЕС искусственный материал (на основе полиамида и/или поликарбоната - PA/PC), отличается прекрасными характеристиками: хорошая электрическая изоляция, ударопрочность, стойкость к изнашиванию и истиранию, формоустойчивость, самозатухание (не поддерживает самостоятельного горения), устойчивость к воздействию жары и холода, стойкость к дисперсионному отверждению, а так же воздействию морской воды, масел и бензина.

АМЕЛАН (AMELAN)

Данный искусственный материал (на основе полибутилентерефталата - PBT) объединяет исключительную теплостойкость, высокие механические и электрические свойства с высокой устойчивостью к воздействию химикалий и формостойкостью.

Корпуса, вставки

Корпуса и вставки штекерных разъемов СЕЕ, изготовленные из высококачественного искусственного материала АМАПЛАСТ (AMAPLAST), практически неразрушаемы. Вставки отличаются долгим сроком службы, что позволяет отказаться от хранения запасных деталей. По этой причине в данном каталоге вставки не приведены в качестве отдельных артикулов.

Для производственных объектов или мастерских, где в связи с воздействием химикалий или других агрессивных субстанций требуется применение иного материала, МЕННЕКЕС предлагает линейку высококачественных изделий, корпуса которых изготовлены из материала АМЕЛАН (AMELAN).

Материал для контактов, мелких частей

Гнезда и штифты контактов производятся из высококачественной латуни. Винты, пружины и прочие детали, не имеющие контакта с токопроводящими частями, изготавливаются из нержавеющей стали.

Характеристики штекерных разъемов СЕЕ

Штекерные разъемы СЕЕ от МЕННЕКЕС отличаются следующими характеристиками, упрощающими проведение монтажа, прекрасными электрическими и механическими свойствами, сводящими к минимуму расходы на сервисное обслуживание:

- простой и быстрый монтаж
- беспрепятственный доступ к монтажному пространству
- монтаж с помощью электрических отверток
- изделия оснащены винтами с универсальными шляпками (размер 2)
- высокое усилие по всей площади контакта
- низкое трение при соединении и разъединении разъемов
- низкое переходное сопротивление
- удобная форма разъемов

Применение

Мировым стандартом стали штекерные разъемы CEE с номинальным рабочим напряжением до 690В для постоянного или переменного тока, до 500Гц или для номинальных токов до 250А, включая штекерные разъемы для применения в установках низкого напряжения (до 50В). Они предназначены, в основном, для промышленного применения в помещениях или на открытых объектах, а так же для применения на стройплощадках, сельскохозяйственных и садоводческих предприятиях, для прицепов, мобильных домов, лодок, яхт, а так же для бытового применения. Маркировка полюсов и систем штекерных разъемов CEE должна исключать вероятность ошибочного подключения.

Окружающая температура

Штекерные разъемы CEE предназначены для применения при окружающей температуре от -25°C до +40°C.

Стойкие к воздействию химикалий корпуса комбинаций и настенные розетки, с выключателем и блокировкой, с предохранителями и защитой

Для изготовления корпусов комбинаций и вышеуказанных настенных розеток MENNEKES применяет высококачественный поликарбонат, отличающийся хорошей электрической изоляцией, а так же повышенной стойкостью к механическим и температурным воздействиям. Контакт с химическими субстанциями, маслами, щелочами, жирами или растворителями зачастую негативно отражается на внешнем виде и качественных характеристиках изделий. Именно поэтому для данных сфер применения мы рекомендуем продукцию из АМЕЛАНА - искусственного материала, отличающегося высокой стойкостью к воздействию химикалий и других агрессивных субстанций. В разделах **Розетки** и **Комбинации розеток** приведены комбинации розеток и розетки с выключателем и блокировкой. Для получения информации просто свяжитесь с нашими представителями – они будут рады проконсультировать по интересующим вопросам.

Качественные характеристики изделий из твердой резины

Изделия в корпусах на основе твердой резины (каучука) находят применение там, где они подвергаются суровым механическим и/или

химическим воздействиям. Это связано с тем, что твердая резина как материал отличается исключительной формостойкостью, стойкостью к воздействию кислот и щелочей, а так же имеет высокие диэлектрические показатели. Изготовленные из твердой резины, изделия серии EverGUM, защищены от неблагоприятных воздействий погоды и состаривания. Однако со временем под воздействием ультрафиолетовых лучей цветные пигменты могут выцветать. И это – даже с учетом самых современных технологий – неизбежно, но ни в коей мере не влияет на функционирование изделий.

Нормативное предписание для приборов низкого напряжения 73/23 EWG

На штекерные соединения распространяются предписания Евросоюза для приборов низкого напряжения 73/23 EWG, в связи с чем, для обеспечения свободной торговли, все изделия, продаваемые на территории Евросоюза, должны иметь сертификационный знак CE. При необходимости, может быть затребован и сертификат производителя.

Сертификационный знак VDE

Все распространяемые штепсельные соединители проходят испытания в институте тестирования и сертификации VDE (Германия, Оффенбах). Помимо этого, изделия MENNEKES сертифицированы так же официальными сертификационными органами других стран мира. Могут быть затребованы копии сертификатов других международных институтов сертификации.

Маркировка CE не является заменой сертификации VDE, чей сертификационный знак может применяться одновременно с CE. Штекерные соединения MENNEKES стандарта CEE выполняют все предписания относительно приборов низкого напряжения, о чем свидетельствует маркировка „CE“, нанесенная на прибор и/или его упаковку.

Кабельные вводы (KLE)

Метрическая резьба	Стандартные параметры толщины	Стандартные параметры ёмкости клемм
M 12	2,5 – 6,5 мм	3,0 – 6,5 мм
M 16	2,5 – 8,0 мм	3,5 – 8,0 мм
M 20	5,0 – 12,0 мм	6,0 – 12,0 мм
M 25	9,0 – 18,0 мм	12,0 – 18,0 мм
M 32	14,0 – 25,0 мм	17,0 – 25,0 мм
M 40	18,0 – 32,0 мм	20,0 – 32,0 мм
M 50	24,0 – 38,0 мм	26,0 – 38,0 мм
M 63	30,0 – 44,0 мм	30,0 – 44,0 мм

Определения по стандарту DIN EN 60309

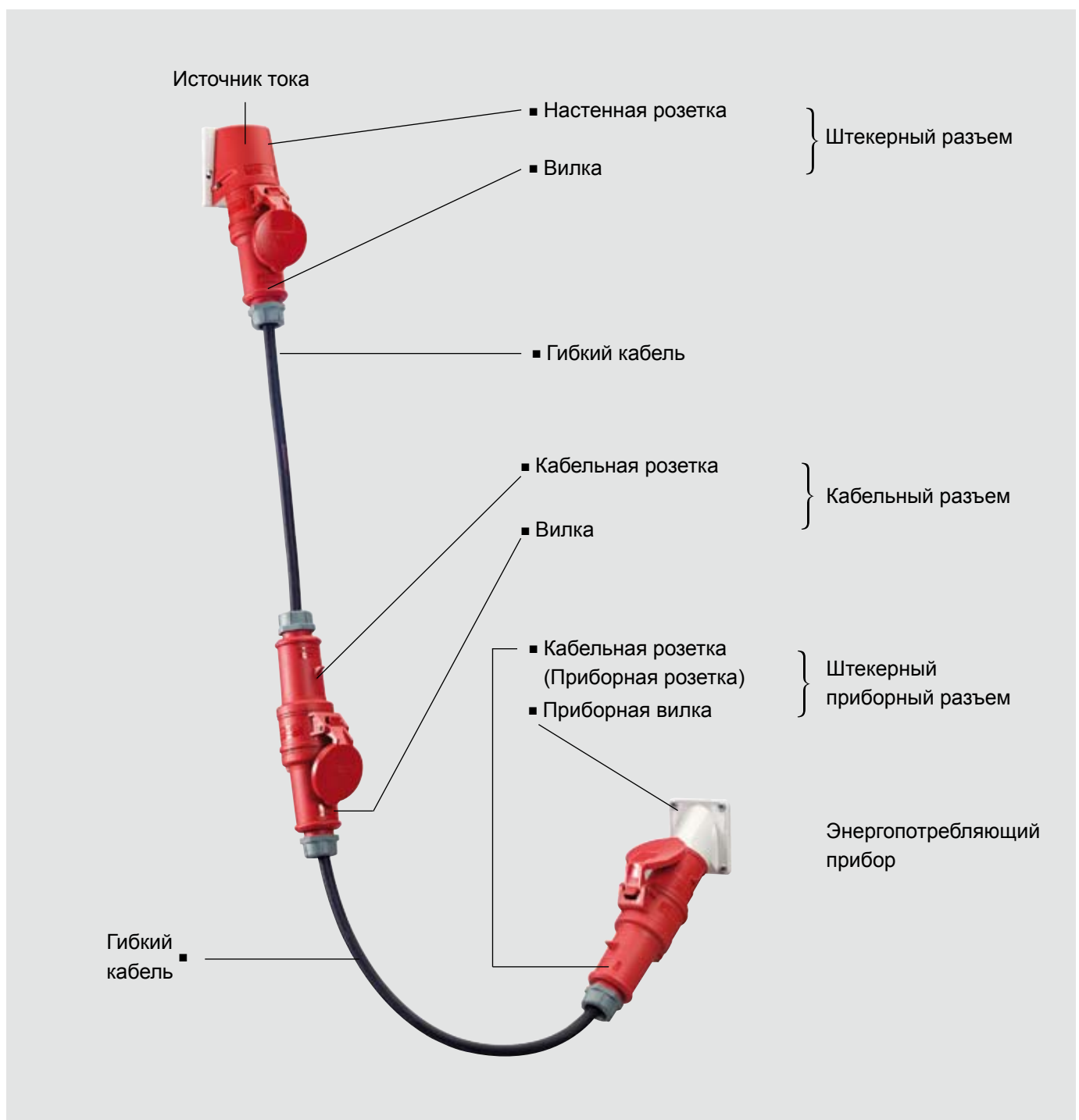
В данном каталоге штекерные разъемы CEE обозначены в соответствии со стандартом DIN EN 60309-1 (VDE 0623 Часть 1):2007-11 Раздел 2.

Под номинальным током понимается предусмотренный производителем расчетный ток данного штекерного разъема.

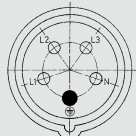
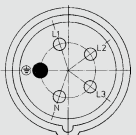
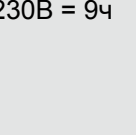
Под изоляционным напряжением понимается предусмотренное производителем напряжение для данного штекерного разъема, на которое рассчитаны тесты на напряжение, токи утечки и воздушные зазоры.

Номинальное рабочее напряжение есть номинальное напряжение источника тока, на которое рассчитан данный штекерный разъем.

На иллюстрации показано типичное применение штекерного разъема CEE (DIN EN 60309-1: 2007-11).



Положение заземляющего контакта по отношению к ориентирующему пазу для различных параметров напряжения и частот по циферблату приведены в соответствии с таблицей 104 предписания EN 60309-2:1999 (вид спереди на розетку)

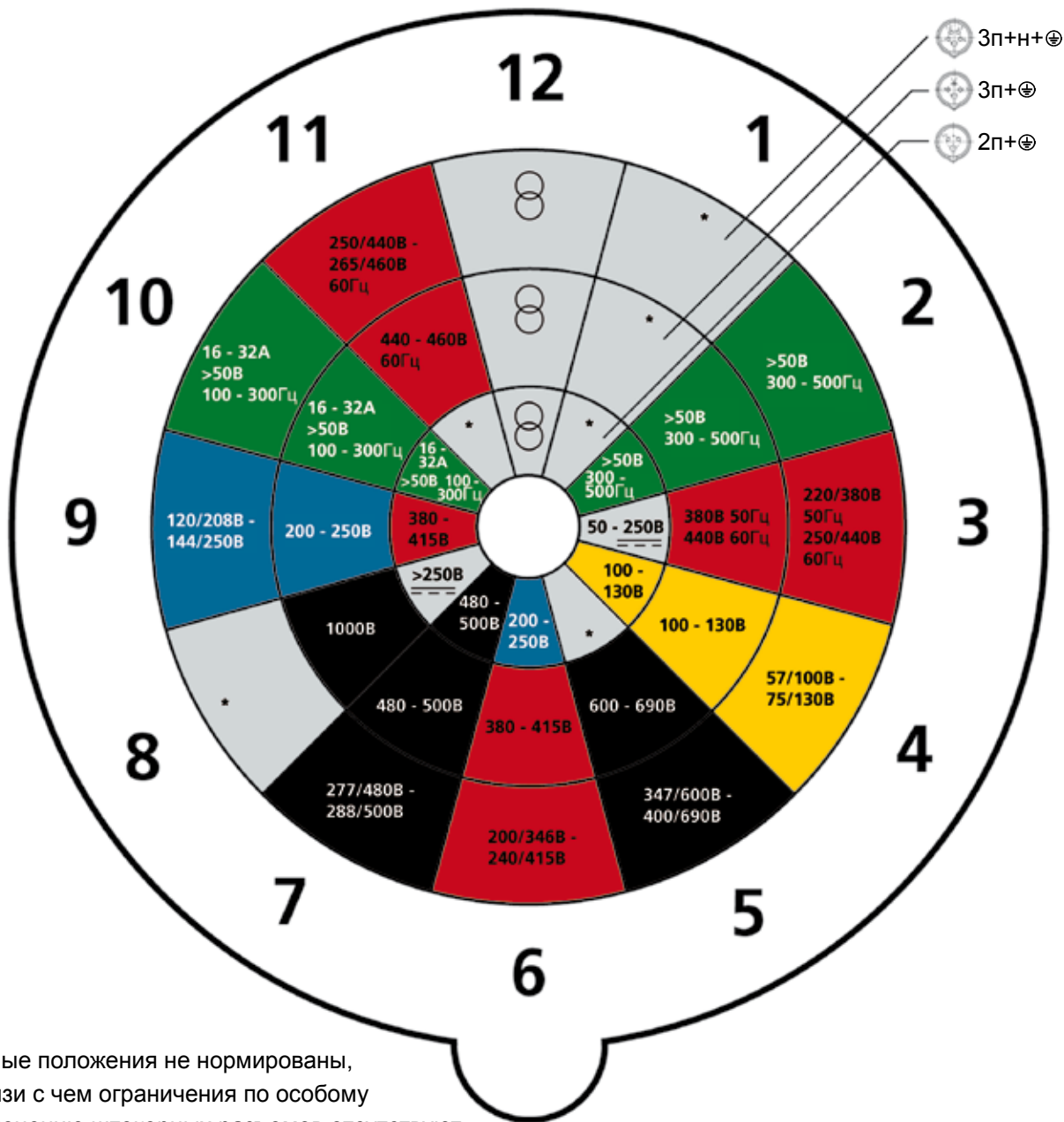
Тип	Частота Гц.	Номинальное рабочее напряжение В	Положение заземляющего контакта ¹⁾		Примеры: Вид спереди (розетка)
			16/20А* 32/30А	63/60А* 125/100А	
1п+n+⊕*	50 и 60	от 100 до 130	4	4	
	60	277	5	5	
2п+⊕	50 и 60	от 100 до 130	4	4	
		от 200 до 250	6	6	
		от 380 до 415	9	9	
		от 480 до 500	7	7	
		с разделительным трансформом	12	12	
	от 100 до 300	свыше 50	—	—	
	свыше 300 до 500	свыше 50	2	—	
Постоянный ток	свыше 50 до 250	3	3		
	свыше 250	8	8		
2п+n+⊕*	50 и 60	125/250, однофазный	12	12	230В = 9ч
3п+⊕	50 и 60	от 100 до 130	4	4	¹⁾ расположение заземляющего контакта обозначается соответствующей цифрой
		от 200 до 250	9	9	
		от 380 до 415	6	6	
	60	от 440 до 460 ²⁾	11	11	
	50 и 60	от 480 до 500	7	7	
		от 600 до 690	5	5	
	50	380	3	—	
	60	440 ³⁾	3	—	
	от 100 до 300	свыше 50	10	—	
	свыше 300 до 500	свыше 50	2	—	
3п+n+⊕	50 и 60	от 57/100 до 75/130	4	4	²⁾ в основном, для установки на судах
		от 120/208 до 144/250	9	9	
		от 200/346 до 240/415	6	6	
		от 277/480 до 288/500	7	7	
		от 347/600 до 400/690	5	5	
	60	от 250/400 до 265/460 ²⁾	11	11	
	50	220/380	3	—	
	60	250/440 ³⁾	3	—	
	от 100 до 300	свыше 50	—	—	
	свыше 300 до 500	свыше 50	2	—	
Все типы	Все прочие, не приведенные здесь параметры номинального рабочего напряжения и/или частоты		1	1	Обозначенные прочерком (—) положения ненормированы.

* приборы серии II распространены преимущественно на рынках США и Канады.

Значения тока 20А, 30А, 60А и 100А применяются для приборов серии II.

Положение по циферблату, EN 60309-2:1999, Серия I (Европа)

Положение заземляющего контакта по отношению к ориентирующему пазу для различных параметров напряжения и частот. Цветовая маркировка соответствует номинальному рабочему напряжению.



* Данные положения не нормированы, в связи с чем ограничения по особому применению штекерных разъемов отсутствуют.

Цветовая маркировка






Если номинальное рабочее напряжение, наряду с предписанными надписями, должно обозначаться еще и определенным цветом, то, в соответствии с таблицей 2 стандарта EN 60309-1:1999, для маркировки используются следующие цвета:

Номинальное

рабочее напряжение

Цветовой код

RAL*

от 100 до 130В	желтый		1021
от 200 до 250В	голубой		5007
от 380 до 480В	красный		3013
от 500 до 690В	черный		9005
от 60 до 500Гц	зеленый		6010

*в системе MENNEKES за основу принята цветовая кодировка RAL, поскольку подробная информация о цветовой кодировке в нормативном предписании EN 60309-1:1999 отсутствует.

Штекерные разъемы СЕЕ для номинального рабочего напряжения выше 50В

Расположение заземляющего контакта

Штекерные соединения, рассчитанные на напряжение выше 50В, должны оснащаться заземляющим контактом в обязательном порядке. Во избежание ошибочного соединения разъемов с различными характеристиками на розетках должен присутствовать ориентирующий паз, а на вилках – выступ, причем штифт или гнездо заземляющего

контакта, в зависимости от необходимых параметров электроподключения, должны находиться в определенном положении по отношению к выступу или пазу.

Различные исполнения классифицируются в соответствии с расположением на циферблате, так, как это демонстрирует таблица 104, предписания EN 60309-2:1999 (страница 34).

Маркировка и расположение контактов

Контакты штекерных разъемов должны быть промаркированы с помощью указанных символов:

- В трехфазных разъемах фазные контакты обозначаются символами L1, L2, L3 или 1, 2, 3; нейтраль (если есть), обозначается буквой N, а заземляющий контакт - символом \oplus .

- В однофазных разъемах один из контактов маркируется символом активного полюса L/+, а заземляющий контакт (если есть) - символом \oplus .

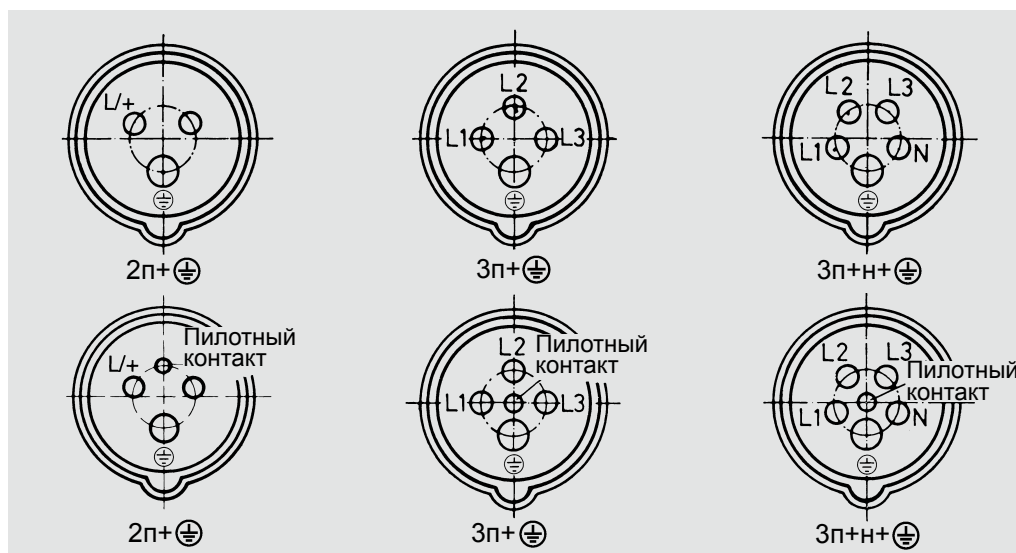
Контактные гнезда розеток, рассчитанных на номинальное рабочее напряжение выше 50В, должны быть расположены по часовой стрелке, если смотреть на розетку с лицевой стороны.

Розетки, U > 50В
(EN 60309-2:1999;
Нормативное
предписание 2-I).

16А и 32А

Розетки, U > 50В
(EN 60309-2:1999;
Нормативное
предписание 2-III a).

63А и 125А



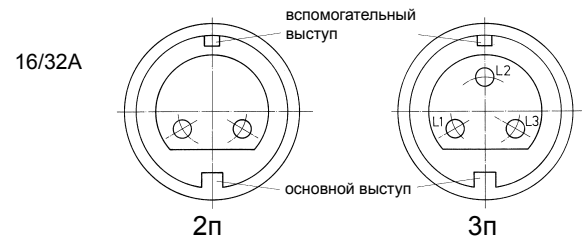
Штифты вилок должны располагаться, соответственно, в обратном (зеркальном) порядке, если смотреть на вилку с лицевой стороны.

Штекерные разъемы СЕЕ, рассчитанные на номинальное рабочее напряжение до 50В (сверхнизкое напряжение)

Из-за отсутствия заземляющего контакта штекерные соединения, рассчитанные на напряжение до 50В, оснащаются основным и вспомогательным выступами (пазами). Основной выступ всегда находится в положении 6ч (по циферблату). Вспомогательный выступ, в зависимости от параметров напряжения и частоты, находится в положении, соответствующем таблице 103 нормативного предписания EN 60309-2:1999

Расположение вспомогательного выступа (по отношению к основному = 6ч) для различных параметров напряжения и частот (по циферблату) в соответствии с таблицей 103 предписания EN 60309-2:1999

(приведена ниже). Контактные гнезда розеток, рассчитанных на номинальное напряжение до 50В, должны быть расположены в соответствии с предписанием 2-VIII стандарта EN 60309-2:1999 (см. приведенные ниже иллюстрации).



Изображение: розетки и U = от 40 до 50В, от 50 до 60Гц, вспомогательный выступ на 12ч



Номинальное рабочее напряжение разъема, В	Частота тока Гц	Расположение вспомогательного выступа или паза (по отношению к основному выступу или пазу = 6ч) по циферблату.	Позиции 1 и 9 зарезервированы для применения и стандартизации в будущем. Из-за конструктивных особенностей позиции 5, 6 и 7 не применяются.
от 20 до 25	50 и 60	выступ или паз отсутствует	
от 40 до 50	50 и 60	12	
от 20 до 25 и от 40 до 50	100–200	4	
	300	2	
	400	3	
	свыше 400–500	11	
25	постоянный ток*	8	

*применение с 12В или 24В постоянного тока в автомобилях служб спасения или вертолетах.

Цветовая маркировка

Если номинальное рабочее напряжение, наряду с предписанными надписями, обозначается еще и определенным цветом, то, в соответствии с таблицей 2 стандарта EN 60309-1:1999, для маркировки используются следующие цвета:

Номинальное

Номинальное рабочее напряжение	Цветовой код	RAL*
от 20 до 25В	фиолетовый 	4001
от 40 до 50В	белый 	7035

*в системе MENNEKES за основу принята цветовая кодировка RAL, поскольку подробная информация о цветовой кодировке в нормативном предписании EN 60309-1:1999 отсутствует.

Разъемы с блокировкой, износоустойчивость

Штекерные разъемы без блокировки должны обладать достаточной износоустойчивостью, т.е. позволять производить соединение и разъединение разъема с предусмотренной частотой и при учете определенного силового воздействия. По окончании тестирования изделия не должны иметь повреждений, исключающих или ограничивающих их дальнейшее применение, причем отверстия для ввода контактов так же не должны иметь сильных

повреждений или видимого износа. Блокировкой должны оснащаться штекерные разъемы, которые не прошли тесты на износоустойчивость и эксплуатационные характеристики. Под блокировкой понимается электрическое или механическое устройство, предотвращающее соединение контактов под напряжением: перед тем, как будет произведен их ввод в розетку; оно же предотвращает извлечение вилки в тот момент, когда

контакты еще находятся под напряжением, или же снимает напряжение с контактов перед их извлечением. Штекерные разъемы с блокировкой подразделяются на штекерные разъемы

- с механической блокировкой
- с электрической блокировкой.

В соответствии со стандартом EN 60309-2 необходимо проводить различие между розетками, рассчитанными на ток > 63/60А, которые должны оснащаться блокировкой, и теми, которые могут использоваться без нее. Поскольку штекерные разъемы МЕННЕКЕС обладают достаточной износоустойчивостью, они стандартно оснащаются укороченными контактными гнездами без пилотного контакта. Укороченные контактные гнезда, рассчитанные на 63А и 125А, обеспечивают защиту пальцев и кистей рук от контакта с токопроводящими частями по стандарту BGV A3 (ранее VBG 4). Розетки, рассчитанные на ток > 63/60А, для применения электрической блокировки (стандартный номер артикула + индекс Р, например: 14212 Р) оснащены длинными контактными гнездами и пилотным контактом, который замыкается позже (или раньше) остальных контактов при соединении (или разъединении) разъема. Отсутствие защиты пальцев и кистей рук от контакта с токопроводящими частями компенсируется наличием блокировки.

Штекерные разъемы с механической блокировкой

Механическая блокировка штекерных разъемов, рассчитанных на номинальное рабочее напряжение выше 50В, должна соответствовать нормативному предписанию 2-V стандарта EN 60309-2:1999. Механическая блокировка розеток должна позволять производить включение только после того, как вилка будет введена в розетку. Выключатели (рубильники) привода механической блокировки розеток для переменного тока должны обладать минимальной отключающей способностью в соответствии со стандартом DIN EN 60947-3 (VDE 0660 Часть 107), эксплуатационная категория АС 22. Требуемые параметры отключающей способности определяются в зависимости от подключаемых потребителей.

Штекерные разъемы с электрической блокировкой

Штекерные разъемы, рассчитанные на ток > 63/60А и номинальное рабочее напряжение выше 50В, для обеспечения блокировки – своевременного отключения розетки от сетевого напряжения – могут оснащаться встроенным пилотным

контактом (стандартный номер артикула + индекс Р). Предусмотренное для этих целей устройство – разъединитель – может быть размещено как в корпусе самой розетки, так и в соответствующем распределительном щите. В розетках со встроенным разъединителем, размещенном за гнездом пилотного контакта, данный разъединитель задействуется с помощью пилотного штифта вилки. Благодаря данному решению гнездо пилотного контакта освобождается от напряжения (т.н. «блокировка типа PKS с пилотным контактом»).

Штекерные разъемы как средство отключения (разъединения) и изоляции

Стандарт DIN VDE 0100-460 предписывает оснащать каждую электрическую цепь устройством, с помощью которого проводники и потребители могут быть отсоединены от энергоснабжения, причем данное устройство может быть встроено или подсоединено. Как правило, электроприборы отсоединяются от сети для проведения плановых и ремонтно-восстановительных работ.

В соответствии со стандартом DIN VDE 0100-537 штекерные разъемы, которые при разъединении расцепляют все токопроводящие жилы кабеля, пригодны для отключения энергоснабжения на время плановых и ремонтно-восстановительных работ. Если прибор подключается через штекерное соединение, то это позволяет выполнить требование об «изоляции на расстоянии».

Защита от контакта с токопроводящими частями



Защита от контакта с токопроводящими частями должна обеспечиваться в соответствии со стандартом EN 60309-1:1999, разделом 9, согласно которому, конструкция штекерного разъема после его подключения, при условии его применения по назначению, должна обеспечивать защиту от случайного контакта с токопроводящими частями разъемов.

Помимо этого, не допускается установление контакта между полюсами вилки до тех пор, пока полностью не исключена вероятность человеческого контакта с токопроводящими частями.

Токопроводящими частями также считаются гнезда нейтральных полюсов („N“) и пилотные контакты розеток.

Степень защиты оболочки

Ранее степень защиты оболочки штекерных разъемов обозначалась символами, в зависимости от степени проникновения влаги:

защита от попадания брызг = капля в треугольнике  водонепроницаемость = 2 капли 

На данный момент в соответствии со стандартами IEC 60529, EN 60529 указывается полная информация о степени защиты IP, поскольку изделия теперь проходят полное тестирование на соответствие указанным стандартам.

IP 44 = защита от попадания инородных частиц диаметром от 1 мм, защита от попадания брызг

IP 67 = защита от проникновения пыли и грязи, возможность полного погружения в жидкость

Подробное описание степеней защиты IP (IP-Code) содержится в нормативном предписании DIN EN 60529:2000-09 (VDE 0470 Часть 1).

При надлежащей установке розеток они должны обеспечивать указанный класс защиты при подсоединении, а так же после извлечения вилки. Степень защиты оболочки кабельных и приборных вилок считается обеспеченной только при полном соединении с соответствующей розеткой, либо при использовании специальной крышки (приобретается отдельно).

Штекерные разъемы должны соответствовать степеням защиты IP 44 или IP 67. Штекерные разъемы на номинальный ток 100/125А должны соответствовать степени защиты IP 67.

Если розетки, рассчитанные на 100/125А, закреплены на корпусе или конструктивно вместе с ним образуют единое целое, то все устройство может иметь степень защиты IP 44.

В конструкции разъемов со степенью защиты IP 67 применяется байонетная система, которая упрощает эксплуатацию, особенно в суровых условиях применения. На ярлыках, табличках производителя и упаковках разъемов (и иных устройств) указывается степень защиты оболочки: IP 44 или IP 67.

Указание по применению переносных распределительных устройств:

В традиционных розетках SCHUKO, соответствующих стандарту DIN VDE 0620-1 и DIN 49440 ff, особое внимание следует обращать на конструктивные особенности, обеспечивающие степень защиты IP 44 только при закрытой крышке, поскольку проникновения воды в области защитного контакта избежать невозможно.

Степень защиты штекерных разъемов SCHUKO. Изменения стандарта DIN VDE 620-1.

Согласно обновленному стандарту касательно панельных розеток (по состоянию на февраль 2010 года) для подключения мобильных приборов могут использоваться изделия, обеспечивающие класс защиты IP X4 при закрытой крышке и с подключенной совместимой вилкой в любом положении. До введения изменений степень защиты IP X4 считалась обеспеченной только при вертикальном монтаже розеток.

Существенные технические пояснения касательно эксплуатации в рамках обновленного стандарта.

- Актуальная редакция стандарта DIN VDE 620-1 (по состоянию на февраль 2010 года) касательно розеток SCHUKO со степенью защиты IP X4 подразделяет изделия на предназначенные для стационарного и переносного применения.
- Розетки SCHUKO со степенью защиты IP X4, предназначенные для стационарного и переносного применения, различаются в зависимости от конструкции (переносные оснащены дополнительной герметизирующей прокладкой, стационарные – без изменений).
- Кабельные розетки SCHUKO со степенью защиты IP X4, подобно розеткам SCHUKO со степенью защиты IP X4 для переносного применения, оснащаются дополнительной герметизирующей прокладкой.

Внимание!

- Вилки SCHUKO > IP X4 (IP 66, IP 68 - герметичные под давлением) при включении в переносные (кабельные) розетки SCHUKO IP X4 не обеспечивают удовлетворительного контакта по конструктивным причинам, и, как следствие, применяться не могут!
- То же ограничение действует в отношении зарядных устройств с вилкой и угловых вилок < IP X4! ■ На соответствующих розетках SCHUKO или кабельных розетках данное содержание изображено в виде угловой розетки SCHUKO с маркировкой IP X4.

Перед началом работы удостоверьтесь, что имеющиеся в наличии изделия SCHUKO соответствуют инструкциям по эксплуатации!











Указание по использованию переносных распределительных устройств с информационными розетками RJ45:

Встраиваемые розетки RJ45, а также оснащенные лампочками Micro Lynx обеспечивают класс защиты IP 20, в результате общая степень защиты оболочки устройства снижается соответственно.

Степень защиты оболочки IP обеспечивается конструкцией корпуса, в соответствии со стандартами IEC 60529, EN 60529, DIN EN 60529 (VDE 0470 Часть 1)

1-й коэффициент:

защита от попадания инородных частиц и от контакта с токопроводящими частями

Коеф-фициент	Описание			
	Защита корпуса от попадания	Приспособления для тестирования	Защита от контакта с	Методика тестирования
0				
1	твердых частиц размером от 50 мм	 Калиберная пробка Ø 50 мм	тыльной стороной кисти	 Контрольная глубина Ø 50 мм
2	твердых частиц размером от 12,5 мм	 Калиберная пробка Ø 12,5 мм	пальцами	 Контрольный Палец
3	твердых частиц размером от 2,5 мм	 Калиберная пробка Ø 2,5 мм	инструментом	 Контрольная глубина Ø 2,5 мм
4	твердых частиц размером от 1 мм	 Калиберная пробка Ø 0,1 мм	проволокой	 Контрольная глубина Ø 1 мм
5	пыли в опасных количествах	 Тальк		
6	пыли (полная защита)	 Тальк		

2-й коэффициент:

защита от проникновения воды

Коеф-фициент	Описание	
	Защита корпуса от попадания	Методика тестирования
0		
1	вертикально падающих капель воды	
2	вертикально падающих капель воды при наклоне корпуса до 15°	
3	распыляемой воды	
4	водяных брызг	
5	водяной струи	
6	водяной струи под давлением	
7	временного погружения	
8	длительного погружения	в соответствии с соглашением, достигнутым производителями и потребителями, однако по сравнению с коэффициентом 7 условия тестирования более жесткие.

Системы электропитания

Выдержка из нормативного предписания DIN VDE 0100-300:1996-01

Системы электропитания различаются по виду тока (переменный ток, постоянный ток) и количеству активных проводников и заземления, в соответствии с чем маркируются следующим образом:

Первая буква – состояние нейтрали источника питания относительно „земли“ (312.2):

- T заземленная нейтраль;
- I изолированная нейтраль.

Вторая буква – состояние открытых проводящих частей относительно „земли“:

- T открытые проводящие части заземлены, независимо от отношения к земле нейтрали источника питания или какой-либо точки питающей сети;
- N открытые проводящие части присоединены к глухозаземленной нейтрали источника питания.

Последующие буквы – совмещение в одном проводнике или разделение функций нулевого рабочего и нулевого защитного проводников:

- S нулевой рабочий (N) и нулевой защитный (PE) проводники разделены;
- C функции нулевого защитного и нулевого рабочего проводников совмещены в одном проводнике (PEN-проводник).

Трехфазные системы



Рис.6: Система TN-S

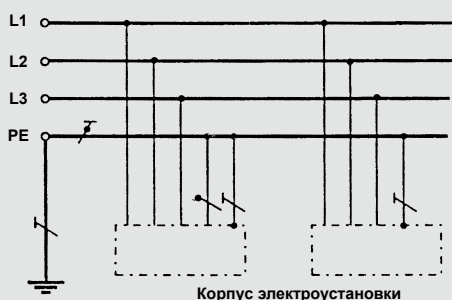


Рис.7: Система TN-C



Рис.8: Система TN-C-S



Рис.9: Система TT

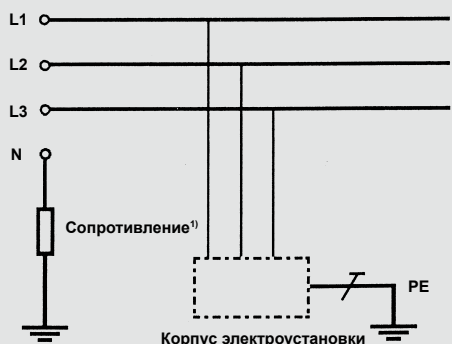


Рис.10: Система IT

¹) Система может быть отсоединена от земли.

Системы TN (312.2.1)

В системах TN нейтраль источника питания глухо заземлена, а открытые проводящие части электроустановки присоединены к глухозаземленной нейтрали источника посредством нулевых защитных проводников. Различают три вида систем TN в зависимости от расположения нейтрального и заземляющего проводников:

- Система TN-S: нулевой рабочий (N) и нулевой защитный (PE) проводники разделены (см. рис.6);
- Система TN-C: нулевой рабочий (N) и нулевой защитный (PE) проводники совмещены в один провод (PEN-проводник, см. рис.7);
- Система TN-C-S: нулевой рабочий (N) и нулевой защитный (PE) проводники разделены, начиная с какой-то части системы (см. рис.8).

Система TT (312.2.2)

Система TT – система, в которой нейтраль источника питания глухо заземлена, а открытые проводящие части электроустановки заземлены при помощи заземляющего устройства, электрически независимого от глухозаземленной нейтрали источника (см. рис.9).

Система IT (312.2.3)

В системе IT все открытые проводящие части изолированы от земли или же определенная точка соединена с землей через устройства, имеющие большое сопротивление; а открытые проводящие части электроустановки:

- заземлены по отдельности, либо
- заземлены вместе, либо
- связаны с заземлением самой системы (см. рис.10).

N = нулевой рабочий проводник

PE = Protective-Earth (нулевой защитный („заземляющий“) проводник)

PEN = Protective-Earth-Neutral (совмещенные нулевой защитный и нулевой рабочий (PEN) проводники)

T = Terre (заземленная нейтраль)

I = Isolation (изолированная нейтраль)

S = Separated (разделенные нулевой рабочий (N) и нулевой защитный (PE) проводники)

C = Combined (совмещенные нулевой рабочий (N) и нулевой защитный (PE) проводники)

Пояснения обозначений на схемах в соответствии со стандартом IEC 60617-11:1997

— / — Нулевой рабочий проводник (N)

— T — Нулевой защитный проводник (PE)

— F — Совмещенные нулевой защитный и нулевой рабочий проводники (PEN)

Поиск изделия	Страница	Поиск изделия	Страница	Поиск изделия	Страница	Поиск изделия	Страница
1	63	217 A	101	328	127	512	139
2	63	218 A	101	329	135	513	139
3	121	219 A	101	330	135	514	139
4	121	220 A	101	331	129	515	139
5	139	221 A	101	332	129, 319	516	139
6	139	222 A	101	333	129	517	139
13 A	121	223 A	101	334	129	518	139
15 A	139	224 A	101	335	129	519	139
16 A	139	225 A	101	336	129	521	139
31	59	226 A	101	337	129	522	139
32	59	227 A	101	338	127	522 ZB	335
33	121	228 A	101	339	127	523	139
34	121	229 A	101	340	129	524	139
35	139	230 A	101	341	129	525	139
36	139	231 A	101	342	129	526	139
100	63	232 A	101	343	129	527	139
101	63	233 A	101	344	129	528	139
102	63	234 A	101	345	129	529	139
104	63	235 A	101	346	129	530	139
105	63	236 A	101	347	129	531	139
106	63	237 A	101	348	129	539	139
107	63	238 A	101	349	129	540	139
108	63	239 A	101	352	129	541	139
110	63	240 A	101	353	129	542	139
111	63	241	59	354	129	543	139
121	139	242	59	355	129	544	139
122	139	243	59	356	129	545	139
123	97	244	59	357	129	546	139
125	139	245	59	358	129	547	139
126	139	247	121	359	129	548	139
127	139	248	121	360	129	549	139
128 A	65	249	121	361	129	550	139
129 A	65	250	121	362	129	551	139
130 A	65	251	121	363	129	552	139
131 A	65	252	121	364	129	553	139
132 A	65	253	121	365	129	554	139
133 A	65	254	121	366	129	555	139
134 A	65	255	121	367	129	556	139
135 A	65	256	121	368	129	557	139
136 A	65	257	121	372	131	558	139
137	65	259	121	373	131	559	139
138	65	260	121	379	131	560	139
139	65	260 ZD	335	381	131	561	139
140	65	261	121	385	131	562	139
141	65	262	121	391	131	577	273
142	65	263	121	392	131	578	273
143	65	264	121	393	131	583	273
147 A	121	265	121	394	131	584	273
148 A	121, 319	266	121	395	131	585	273
149 A	121	267	121	396	127	586	273
150	331	268	121	397	127	590	273
151 A	121	269	121	398	131	591	273
152 A	121	277	123	399	131	596	273
153 A	121	278	123	400	131	597	273
154	97	279	123	401	131	598	273
155	97	280	123	402	131	599	273
156	97	281	123	403	131	603	273
157 A	121	282	123	404	131	604	273
159	121	283	123	405	131	609	273
160	121	284	123	406	131	610	273
163	121	285	123	407	131	611	273
164	121	286	123	410	131	612	273
165	121	287	123	411	131	616	273
169 A	121	288	123	412	131	617	273
179 A	139	289	123	418	59	622	273
180 A	139	290	123	419	59	623	273
180 AC	320	291	123	420	59	624	273
181 A	139	292	123	421	59	625	273
182	335	293	123	422	59	629 A	275
193 A	139	294	123	432	131	630 A	275
194 A	139	295	123	434	131	635 A	275
195 A	139	296	123	438	131	636 A	275
199 A	139	297	123	444	131	637 A	275
201	139	298	123	461	131	638 A	275
202	139	299	123	462	131	642 A	275
203 A	101	300	123	464	131	643 A	275
204 A	101	308	139	467	131	645	139
205 A	101	309	139	468	131	646	139
206 A	101	310	139	469	131	647	121
207 A	101	312	139	473	131	648 A	275
208 A	101	313	139	474	131	649 A	275
209 A	101	314	139	476	131	650 A	275
210 A	101	315	121	477	131	651 A	275
211 A	101	318	127	479	131	654	121
212 A	101	319	127	480	131	655 A	275
213 A	101	321	127	509	139	656 A	275
214 A	101	322	127	509 ZC	335	657	121
215 A	101	325	127	510	139	658	121
216 A	101	327	127	511	139	659	121

Поиск изделия	Страница
661 A	275
662 A	275
663 A	275
664 A	275
668 A	275
669 A	275
674 A	275
675 A	275
676 A	275
677 A	275
681 A	275
682 A	275
687 A	275
688 A	275
689 A	275
690 A	275
694 A	275
695 A	275
700 A	275
701 A	275
702 A	275
703 A	275
707 A	275
708 A	275
711	121
712	121
713 A	275
714 A	275
715 A	275
716 A	275
717	121
719	121
720 A	275
721 A	275
723	121
725	139
726 A	275
727 A	275
728 A	275
729 A	275
731	139
733	255
734	255
735	255
736	255
737	257
738	257
739	257
740	257
741	259
742	259
743	259
744	259
745	261
746	261
747	261
748	261
749	259
750	259
751	259
752	259
757 A	121
761	139
763	139
765	139
767	281
768 A	281
769	121
773	121
777	121
800	129
801	129
802	129
803	129
804	129
806 A	283
807 A	283
808 A	283
809 A	283
812	133
813	133
814	133
815	133
817	133
819	133
820	133
821	133
824	133
825	133

Поиск изделия	Страница
826	133
827	133
828	133
829	133
830	133
831	133
832	133
833	133
834	133
835	133
836	133
837	133
838	133
839	133
840	133
843	129
844	129, 319
846	129
847	129, 319
851	318
852	319
853	133
853 SW	333
854	135
855	135
856	65
859	127
860	283
861	283
862	283
863	283
886	283
887	283
888	283
889	283
891	121
903	101
905	101
907	97
913	135
921	129
922	129
926	303
927	300
928	303
946	301
947	121
948	121
951	121
952	121
953	121
954	121
955	301
956	301
957	303
960	301
961	301
962	301
963	301
965	139
978	303
979	139
980	139
982	303
983	303
987	97
988	97
989	97
993	139
994	139
995 AB	333
996	139
997	97
997 AB	333
998	97
1003	283
1004	283
1005	283
1006	283
1029	283
1030	283
1031	283
1032	283
1035	255
1040	255
1045	257
1050	257
1055	259
1060	259

Поиск изделия	Страница
1065	261
1070	261
1075	259
1080	259
1081	101
1082	101
1095	257
1096	257
1097	257
1103	101
1107	129
1122 A	101
1123 A	101
1124 A	101
1125 A	101
1126 A	101
1127 A	101
1128 A	101
1131	95, 110, 111, 340
1132	97
1133	97
1134	97
1135	97
1136 A	63
1137 A	63
1140 A	63
1141 A	63
1142 A	63
1145 A	63
1146 A	99
1147 A	99
1148 A	99
1149 A	99
1150 A	99
1151 A	99
1152 A	99
1153 A	99
1154 A	99
1155 A	99
1158	95
1166	95
1167	95
1168	95
1169	95
1171	95
1173	95
1177	63
1178	63
1192	65
1193	65
1194	65
1195	65
1196	65
1197	65
1198	65
1199	65
1200	65
1201	65
1202	65
1203	65
1204	65
1205	65
1206	65
1207	65
1208	65
1209	65
1210	65
1211	65
1212	65
1213	65
1214	65
1215	65
1216	129
1217	129
1247 A	99
1248 A	99
1249 A	99
1250 A	99
1251 A	99
1252 A	99
1253	131
1254	131
1255 AC	333
1256	131
1257	131
1259	131
1260 A	99
1261 A	99
1261 AE	333

Поиск изделия	Страница
1262 A	99
1263 A	101
1264 A	101
1265 A	101
1267	63
1268	63
1270	273
1271	273
1272	273
1273	273
1275	110, 111
1276	110, 111
1278	99
1281	99
1282	99
1285	99
1287	99
1291	99
1294	99
1337	97
1340	59
1341	59, 318
1342	59
1343	59
1344	59
1345	59
1346	59
1347	59
1348	59
1349	59
1350	97, 318
1351	97
1352	97
1353	97
1365	99
1366	99
1367	99
1368	63
1369	63
1372	63
1373	63
1374	63
1384	99
1385	99
1385 ZI	333
1386	99
1387 ZA	333
1388	99
1391	99
1392	99
1393	99
1394	99
1395	99, 110, 111
1395 ZD	333
1396	99, 110, 111
1397	99
1398	99, 110, 111
1399	99, 110, 111
1400	99
1401	99
1402	99
1403	97
1404	97
1405	97
1408	133
1409	133
1410	121
1411	121, 319
1418	63
1419	63
1420	63
1421	63
1422	63
1423	63
1424	63
1425	63
1426	63
1427	63
1428	63
1438	139, 320
1455	101
1456	101
1457	101
1458	101
1459	101
1460	101
1461	101
1462	99
1463	99

Поиск изделия	Страница
1464	99
1465	99
1466	99
1467	99
1468	99
1469	99
1470	99
1471	99
1472	99
1473	99
1474	101
1475	101
1476	101
1478	101
1479	101
1480	101
1481	101
1485	101
1486	99
1487	99
1491	99
1492	99
1493	99
1494	99
1495	99
1496	99
1497	99
1498	99
1499	99
1500	99
1501	101
1502	101
1503	101
1505	101
1506	101
1507	101
1551	101
1555	63
1556	63
1557	63
1567	101
1579	273
1594	273
1595	273
1602	273
1603	273
1618	97
1619	97, 318
1629 ZC	333
1631	95
1632	95, 318
1633	95
1635	95
1636	95
1637	95
1638	95
1639	95
1640	95
1641	95
1642	95
1643	95
1644	95
1646	95
1647	61
1648	61
1649	61
1650	61
1651	61
1657	273
1661	273
1667	95
1668	95, 110, 111, 318
1669	95, 110, 111
1671	95
1672	95
1673	95, 110, 111
1674	95, 110, 111
1675	95
1676	95
1677	95
1678	95
1679	95, 110, 111
1680	95
1682	95
1688	133
1693	273
1700	95
1701	95, 340
1702	95

Поиск изделия	Страница
1703	95
1704	95
1705	95
1706	95
1707	95
1708	95, 110, 111, 340
1709	95, 110, 111
1710	95
1711	95, 110, 111
1712	95, 110, 111
1713	95
1714	95
1715	95
1716	95
1717	95, 110, 111
1719	59
1720	59
1721	59
1723	59
1724	59
1725	59
1726	59
1727	59
1730	59
1733	95
1734	95
1735	95
1737	95
1738	95
1739	95
1740	95
1741	95
1742	95
1743	95
1744	95
1745	95
1746	95
1747	95
1749	95
1750	59
1751	59
1752	59
1753	59
1754	59
1755	59
1756	59
1757	59
1759	59
1786	95
1787	95, 110
1788	95, 110
1789	95
1790	95, 110
1791	95, 110
1792	95
1793	95
1794	95
1795	95
1796	95, 110
1797	95, 110
1798	95
1800	95
1801	95
1802	95
1803	95
1804	95
1805	95
1806	95
1807	95
1808	95, 340
1809	95
1810	95, 110
1811	95, 110
1812	95
1813	95, 110
1814	95, 110
1815	95
1816	95
1817	95
1818	95
1819	95, 110
1820	95, 110
1823	273
1825	273
1829	273
1831	273
1832	273
1835	273
1837	273

Поиск изделия	Страница
1838	273
1842	273
1844	273
1845	273
1848	273
1850	273
1851	59
1855	59
1856	59
1857	59
1858	59
1859	59
1860	59
1861	59
1862	59
1864	59
1867	59
1868	59
1870	59
1871	59
1872	59
1873	59
1874	59
1875	59
1876	59
1877	59
1878	59
1879	59
1880	59
1881	59
1882	59
1883	59
1884	59
1885	59
1955	275
1959	275
1961	275
1962	275
1965	275
1967	275
1968	275
1972	275
1974	275
1975	275
1978	275
1980	275
1981	133
1982	133
1983	133
1984	133
2007 A	65
2014	121
2015	121
2026	139
2027	139
2113	267
2114	267
2115	267
2117	289
2118	289
2123 A	313
2139	65
2152	285
2162 A	65
2166	259
2167	259
2168	121
2169	63
2175 B	313
2177 A	315
2178	121
2179 A	101
2180 A	101
2181 A	101
2184	289
2185	289
2189	121
2193	139
2195	121
2196	139
2211	289
2212	257
2213	259
2221	289
2241	63
2243	121
2244	121
2245	139
2255	261

Поиск изделия	Страница
2271	121
2289 A	287
2296	257
2317	257
2324	259
2331	289
2341	121
2359	129
2386	129
2390	267
2400	129
2405	259
2406	261
2422	289
2441	139
2443	257
2459	257
2460	261
2478	135
2488 A	273
2493	139
2495	139
2511	135
2517	139
2546 P	265
2576 A	263
2584	257
2605	289
2617 A	273
2624	131
2644	313
2648	255
2668	129
2674	139
2675	269
2676 A	269
2677	271
2678	271
2684	269
2685	271
2692	315
2711	257
2746	255
2761 P	265
2764 A	265
2765 A	265
2766 A	263
2767 A	263
2768	267
2769	267
2782	255
2798	267
2799	267
2801	271
2812	285
2818	255
2837	273
2840 A	269
2841	273
2845	273
2852	273
2855	273
2860	273
2864	273
2869	273
2870	273
2883	257
2904	281
2917 A	269
2918	271
2930	289
2973 A	269
2983 A	269
2988	257
2997 A	269
3004	95
3007	271
3008	95
3010	265
3011	265
3021	257
3022	257
3023	257
3028	63
3030	63
3031	99
3032	63
3034	63
3035	63

Поиск изделия	Страница	Поиск изделия	Страница	Поиск изделия	Страница	Поиск изделия	Страница
3036	99	3338	127	3829	123	4120	103, 110
3039	63	3339	127	3830	123	4122	103
3041	63	3340	127	3832	123	4125	103
3043	63	3341	127	3839	123	4127	103
3045	63	3342	135	3841	123	4130	103
3046	63	3343	135	3842	123	4132	69
3048	95	3345	135	3844	123	4133	69
3049	95	3346	135	3851	123	4135	69
3052	281	3347	135	3853	123, 340	4137	69
3053	281	3348	135	3855	123	4138	69
3054	99	3350	135	3859	141	4140	69
3055	99	3355	135	3860	141, 336	4141	103
3058	265	3356	135	3871	141	4142	103
3066	265	3357	135	3872	141	4143	103
3067	281	3367	135	3873	141	4145 ME	109
3070	95	3368	135	3881	141, 336	4145	103
3072	99	3380	101	3887	141	4146	103
3074	99	3385	95, 110, 111	3888	141	4147	103
3088	281	3401	143	3897	141	4148	103
3093	99	3403	143	3898	141	4150	103
3110	99	3404	143	3899	141	4162	69
3112	99	3405	143	3907	141, 340	4163	69
3114	99	3408	143	3913	259	4165	69
3115 P	265	3413	133	3914	259	4167	69
3120	257	3423	143	3915	259	4168	69
3121	257	3424	121	3916	261	4170	69
3123	257	3425	143	3918	123	4171	103
3124	95	3447	99	3919	123	4172	103
3126	95	3449	99	3920	123	4173	103
3134	63	3451	99	3925	123	4175	103
3136	99	3452	99	3926	123	4177	103
3139	63	3454	99	3927	123	4178	103
3141	281	3455	99	3928	123	4180	103
3147	281	3457	143	3934	123	4191 S	113, 308
3149	63	3469	143	3935	123	4191	113, 308
3152	63	3472	143	3936	123	4192	113
3153	99	3477	99	3942	123	4202	69
3154	63	3450	265	3943	123	4203	69
3155	95	3473	95	3944	123	4204	69
3157	95	3480	143	3945	123	4210	107
3171	95	3485	95, 340	3946	123	4211	107
3183	265	3507	101	3947	123	4212	107
3186	99	3517	135	3948	123	4213	107
3187	99	3523	135	3951	123	4214	107
3188	99	3524	101	3952	123	4215	107
3189	99	3530	131	3953	141	4217	107
3190	99	3531	131	3954	141	4219	69
3191	99	3566	95	3955	141	4220	69
3192	99	3573	95	3956	141	4230	107
3193	99	3575	101	3957	141	4233	103, 110, 111
3197	101	3581	95	3958	141	4235	69, 223
3200	101	3583	133	3959	141	4237	105
3201	99	3587	95	3962	141	4238	105
3202	99	3590	95	3963	141	4239	113
3214	287	3600	133	3964	141	4243	105
3215	287	3646	121	3965	141	4244	105
3216	287	3656	133	3966	141	4245	105
3217	281	3657	133	3967	141	4246	105
3218	281	3658	133	3969	141	4247	105
3220	281	3665	133	3970	141	4254	69
3221	281	3704	133	3971	141	4262	105
3222	281	3717	135	3974	141	4263	105
3223	281	3718	313	3975	141	4273	105
3224	281	3719	269	3976	141	4274	105
3229	271	3767	73	3977	123	4275	105
3230	271	3768	73	3980	121	4278	109
3240	255	3769	73	3981	121	4279	109
3242	257	3770	73	3982	121	4280	109
3243	257	3771	73	3983	121	4281	235
3244	257	3772	73	3987	121	4300	309
3254	101	3773	73	3999	141	4302	309
3256	101	3774	73	4101	69	4304	309
3262	255	3776	259	4102	69	4320	309
3266	121	3777	259	4103	69	4322	309
3270	143	3778	141	4104	69	4324	309
3272	143	3783	261	4105	69	4326	309
3273	143	3784	261	4106	69	4340	309
3275	143	3787 P	265	4107	69	4342	309
3277	143	3790	263	4108	69	4344	309
3283	101	3794	123	4110	69	4345	309
3285	143	3796	123, 340	4111	103	4350	309
3290	273	3799	123	4112	103, 110, 111	4352	309
3306	121	3807	123	4113	103, 110, 111	4354	309
3312	121	3809	123	4114	103	4360	309
3319 A	127	3810	123	4115	103, 110	4362	309
3322	127	3811	123	4116	103	4364	309
3331	59	3819	123	4117	103, 110	4365	309
3333	101	3821	123, 340	4118	103, 110	4366	309
3334	101	3823	123	4119	103	4367	309

Поиск изделия	Страница
4370	309
4372	309
4374	309
4375	309
4377	309
4378	309
4379	309
4901	235
4902	235
4904	235
4909	235
4970	223
4971	219
4972	219
4973	223
4974 ME	219
4974	219
4976	223
4977	219
4979	219
4980	219
4981	219
4982	219
4984	219
5010	75
5012	75
5014	75
5016	75
5042 A	79
5043 A	79
5044 A	79
5046 A	79
5099 A	81
5100 A	81
5101 A	81
5102 A	81
5103 A	81
5104 A	81
5105 A	81
5106 A	81
5107 A	81
5108 A	81
5109 A	83
5110 A	83
5111 A	83
5112 A	83
5113 A	83
5114	81
5117	81
5118	81
5120	81
5125	81
5127	81
5467	285
5474	285
5495	75
5496	75
5497	75
5498	75
5511	65
5512	65
5513	65
5514	65
5515	65
5516	65
5517 A	65
5518 A	65
5519 A	65
5527	79
5528	79
5530	79
5532 A	79
5535 A	79
5536	255
5599 A	83
5600 A	83
5601 A	83
5602 A	83
5603 A	83
5604 A	83
5605 A	83
5606 A	83
5607 A	83
5608 A	83
5610 A	85
5613 A	85
5615 A	85
5618 A	85
5630 A	87

Поиск изделия	Страница
5633 A	87
5635 A	87
5638 A	87
5640 A	87
5641 A	87
5643 A	87
5663 A	263
5679 A	87
5683	255
5690 A	83
5691 A	83
5692 A	83
5693 A	87
5695 A	87
5696 A	81
5703 A	285
5707 A	65
5743 A	81
5755	65
5756	65
5757	65
5759 A	83
5771 A	263
5781 A	263
5785	255
5787 A	263
5792 A	313
5793 A	83
5806 A	285
5887 A	83
5888 A	83
5911 A	83
5924 A	83
5925 A	83
5946 A	313
5955 A	81
5956 A	81
5957 A	81
5959 A	81
6015 A	263
6059 A	85
6062 A	85
6077	263
6106	255
6262 A	263
6571	81
6580	263
7000	83
7002 A	81
7006	75
7007	75
7010 A	81
7011 A	83
7012 A	83
7019	89
7021	91
7024	91
7026	89
7027	91
7028	91
7029	91
7031	91
7040	89
7041	91
7042	91
7043	91
7045	91
7050	87
7061	255
7102	75
7118	75
7119	75
7125	75
7126	75
7127	75
7128	77
7129	77
7130	77
7131	77
7132	77
7143	77
7145	77
7147	77
7150	77
7152	77
7153	75
7167	79
7168	79
7169	79

Поиск изделия	Страница
7170	79
7213	85
7216	85
7217	85
7218	85
7219	85
7220	85
7221	85
7222	85
7223	85
7224	85
7225	85
7226	85
7227	85
7228	85
7229	85
7230	85
7231	85
7232	85
7233	85
7234	85
7235	85
7238	87
7239	87
7240	87
7241	87
7242	87
7243	87
7244	87
7245	87
7246	87
7247	87
7248	87
7249	87
7250	87
7251	87
7283	93
7284	93
7285	93
7286	93
7287	93
7288	93
7289	93
7290	93
7291	93
7292	93
7293	93
7294	93
7295	93
7296	93
7297	93
7298	93
7299	93
7300	93
7301	93
7302	93
7304	255
7305	255
7306	255
7307	255
7312	75
7313	75
7318	85
7320	255
7429	83
7430	83
7432	83
7433	83
7436	83
7437	83
7438	83
7439	83
7441	83
7442	83
7444	83
7445	285
7446	285
7602	81
7603	81
7604	81
7605	81
7606	81
7607	81
7611	81
7612	81
7613	81
7614	81
7615	81
7616	81

Поиск изделия	Страница
7620	83
7621	83
7623	83
7624	83
7625	83
7626	83
7628	83
7629	83
7633	83
7634	83
7635	83
7636	83
7704	291
7706	291
7716	291
7717	291
7726	291
7736	291
7737	291
7746	291
7756	291
7766	291
7776	291
7786	291
7804	291
7806	291
7816	291
7817	291
7826	291
7836	291
7837	291
7846	291
7856	291
7866	291
7867	291
7886	291
8001	320
8004	321
8005	321
8008	320
10081	215, 221
10082	215, 221
10083	215, 221
10085	231
10086	231
10087	233
10176	353
10177	353
10178	353
10179	353
10180	353
10181	353
10182	353
10183	353
10184	353
10185	353
10186	353
10187	353
10188	353
10189	353
10441	353
10442	353
10443	353
10679	353
10696	353
10711	231
10712	231
10713	231
10714	229
10715	229
10716	229
10718	231
10749	225
10751	227
10752	227
10754	225
10755	227
10756	227
10757	353
10758	353
10801	221
10803	329
10805	217, 338
10808	217, 338
10810	217, 338
10812	329
10818	225, 339
10828	225, 339
10829	329

Поиск изделия	Страница	Поиск изделия	Страница	Поиск изделия	Страница	Поиск изделия	Страница
10833	227, 339	14131	143	20970	135	23866	279
10834	329	14201	143	21021	141	23954	279
10837	225	14202	143	21021 ZB	335	23955	279
10838	225	14203	143	21039	141	23964	71
10839	225	14204	143	21039 ZB	335	23971	279
10840	225	14205	143	21051	331	24081	277
10841	225	14206	143	21075	71	24152 ZA	333
10842	227	14207	143	21233	71	24210	327
10843	227	14208	143	21241	135	24230	279
10844	227	14209	143	21253 A	71	24315	71
10845	227	14210	143	21330 A	71	24558	141
10846	227	14211	143	21360	71	24559	141
10852	225, 339	14212	143	21361 A	71	24630	325
10853	329	14213	143	21362	123	24640	325
10859	194, 341	14214	143	21363	123	24641	325
10860	194, 341	14215	143	21365	141	24642	325
10861	331	14216	143	21366	141	24643	325
10863	221, 338	14217	143	21369	129	24660	325
10864	225, 339	14218	143	21371	71	24670	325
10895	349	14219	143	21375	331	24671	325
10896	349	14220	143	21421	123	24672	325
10906	349	14223	143	21421 ZA	335	24673	325
10907	349	14224	143	21422	141	24674	327
11010	215	14225	143	21422 ZB	335	24696	331
11011	215	14226	143	21428	123	24697	331
11011 F	215	14227	143	21428 ZA	335	24698	331
11012	215	14228	143	21464	71	24730	325
11012 F	215	14229	143	21465	71	24740	325
11013	215	14230	143	21468	71	24741	325
11013 F	215	14231	143	21491	123	24742	325
11030	215	14232	143	21492	123	24743	325
11031	215	14233	143	21497	129	24760	325
11031 F	215	14234	143	21512	71	24770	325
11032	215	14235	143	21516	123	24771	325
11033	215	14248	271	21517	123	24772	325
11060	215	14260	335	21519	123	24773	325
11061	215	14261	335	21521	141	24774	327
11081	215	15530	187, 322	21523	141	24796	331
11111	229	15542	186	21606	141	24797	331
11160	229	15566	189	21877	141	24798	331
11161	229	15575	179	21877 ZC	335	24840	325
11162	229	15577	179	22071 ZA	333	24841	325
11180	229	15586	177	22126 A	71	24842	325
11181	229	15617	189	22174	277	24843	325
11200	229	15678	185, 322	22175	277	24870	325
11250	229	15679	185, 322	22176	277	24873	325
11254	237	15680	185, 322	22189 A	325	24970	325
11310	215	15681	185, 322	22262	123	24973	325
11311	215	15682	187, 322	22263	123	25023	308
11312	215	15683	187, 322	22289	123	25024	308
11313	215	15690	186	22289 ZC	335	25025	308
11330	215	15696	167	22291	71	25042	307
11331	215	15738	185	22302	123	25056	306
11332	215	15739	185	22302 ZC	335	25102 GE	304
11333	215	15740	185	22326	123	25102	304
11510 K	215	15741	185	22356	277	25104 GE	304
11511	215	18416	177, 181	22737	123	25104	304
11512	215	18422	177	22737 ZA	335	25505 GE	311
11513 K	215	18423	179	22811	127	25505	311
11515 K	215	18424	177	22812	127	25506 GE	311
11531	215	18426	179	22814	127	25506	311
11532	215	18427	181	22815	127	25705	304
11561	215	18430	199	22928	325	25715	304
11581	215	18431	199	22932	71	40102	112
11611	229	18432	183	22986	187	40114	112
11661	229	18433	180	22987	187	40115	112
11665 K	233	18438	180, 347	22988	187	40116	301
11681	229	18440	182	23151	325	40243	257
11750 K	233	18442	180	23152	325	40369	112
11750	229	18444	199	23153	325	40444	257
13136	267	18449	182	23163	325	40744	321
13137	267	18500 RO	188	23164	325	40778	145
13238	267	18502 AZ	189	23165	325	40784	145, 340
13239	267	18503 AG	189	23175	325	40785	145, 340
13240	289	20148 A	171	23176	325	40786	145, 340
13241	289	20162 A	71	23177	325	40787	145
13248	271	20235 A	71	23249	327	40788	145
13260	335	20458	325	23293 A	325	40841	145, 315
13261	335	20459	325	23432	325	40871	357
14101	143	20460	325	23443 A	71	40926	327
14102	143	20461	327	23761	279	40927	327
14105	143	20462	327	23762	279	40928	327
14106	143	20463	327	23764	279	40929	327
14107	143	20485 A	71	23765	279	40930	327
14111	143	20709	123	23767	279	40931	327
14112	143	20764	123	23768	279	40978	357
14128	143	20781	123	23770	279	40978 ZA	357
14129	143	20842 A	71	23771	279	40979	357
14130	143	20844	123	23865	279	40980	357

Поиск изделия	Страница
40980 ZC	357
40981	357
40985	357
40985 ZB	357
40986	357
41000	112
41340	112
41341	237
41342	315
41404	103, 105, 107, 109, 219, 308
41406	113
41407	113
41408	113
41409	113
41414	113
41416	145
41418	113, 237
41419	112, 197, 237
41423	113
41424	113
41431	357
41432	357
41433	357
41440	197, 202
41441	197, 202
41442	191, 193
41449	351
41450	351
41452	307
41453	308
41455	306
41456	306
41457	306
41482	145
41489	145
41490	306
41495	349
41588	291
41590	291
41591	291
52241	350, 351
52242	350, 351
52243	350, 351
52244	350, 351
52245	350, 351
52246	350, 351
70004	175
70005	172
70007	173
70009	173
70025	207
70026	208
70027	208
70028	209
70029	209
70030	209
70031	208
70032	208
70033	209
70034	209
70049	207
70060	355
70061 ZA	355
70061 ZB	355
70061	355
70062	355
70090	355
70091	355
70092	355
70093	355
70106	209
70117	355
70117 SW	355
70276	206
70349	205
70350	204
70351	205
70352	204
70385	355
70410	204
70412	204
70414	205
70416	205
70426	172
70428	173
70433	206
70434	204
70435	204


Поиск изделия	Страница
70436	204
70437	204
70438	203
70439	203
70440	207
70441	207
70442	206
70443	206
70444	207
70445	207
70446	206
70447	206
70448	205
70449	205
70531	206
70640	205
70660	205
70702	203
70724	203
70734	206
70850	355
71062	175
71063	175
71064	173
75001	297
75006	297
75011	299
75016	299
75021	293
75026	293
75031	293
75036	293
75041	295
75046	295
75091	297
75096	297
75101	299
75106	299
75111	293
75116	293
75121	293
75126	293
75131	295
75136	295
75160	299
75172	297
75173	297
75174	293
75201	297
75206	297
75211	299
75216	299
75221	293
75226	293
75231	293
75236	293
75241	295
75246	295
75251	297
75256	297
75261	297
75266	297
75271	293
75276	293
75280	299
75284	299
75287	297
75291	297
75295	297
75389	297
75398	297
75437	293
75441	293
75448	293
83685	189
83691	347
83692	347
83698	180
83699	197
83700	197
83704	179
83705	178
83706	178
83718	346
83722	189
83725	176
83744	176
83840	331
83968 A	347

Поиск изделия	Страница
83969	346
84335	188
84373	181
84374	181
84708	331
88677	168
88678	168
89154	195
90839	197
91395	195
92352	198
92354	198
92386	202, 341
92425	198
92594	198
92602	194
92655	196
92658	195
92798	194
92893	196
92894	196
92895	195
92896	196
92897	195
92898	195
92908	202, 341
92909	202
92910	195
92911	196
92912	196
92913	202
92914	202
92915	195
92916	196
92917	196
94350 SI	192
94351 GE	192
94352 RO	192
94353 SI	193
94354 SI	193
94355 GE	193
94356 GE	201
94357 RO	201
94358 GE	193
94359 RO	192
94550 SI	190
94551 RO	190
94552 RO	191
94553 GE	190
94554 GE	191
94555 GE	191
94556 GE	201
94557 RO	201
94558 RO	201
94559 GE	201
94564 GE	191
94565 GE	201
94566 RO	190
94569 SI	201
95354	67
95470	169
95471	169
95472	169
95499	198
95937	169
95996	168
96438	168
96489	168
96700	168
96702	169
96703	169
96704	169
96705	169
97719	67
97823	67
98111	67
98119	67
98326	67
98333	67
106060	191
106123	193
208620	191, 193
208621	191, 193
900003	166
900004	171
910001	160
910005	160
910007	161
910031	200

Поиск изделия	Страница
920005	161
920009	161
920009 SW	337
920015	162
920021	162
920031	319
920033	200
920034	200
920037	170
920038	170
930001	160
930010	163
930013	162
930021	165
930022	165
930025	200
930027	171
930028	171
930030	170
930031	161
930278 SW	337
934851 SW	337
940010	164
940011	323
940012	163
940013	165
940014	165
940017	170
940019	317
940027	317
940280 SW	337
950003	162
950004	163
950007	163
950009	164
950013	164
950026	164
950031	166
960002	160
990606	167
990607	167, 308
990608	167, 308
990609	167, 308
990611	167
990612	167
990620	167
7106889	336
7109569	336
7301977	354
7401729	341
7408884	336
7513001	336
9200048	336
9203230	336
15452000	145
15453000	145
15561000	188
19266106	237
19267000	237
50780000	303
50781000	303


Настенные розетки 16А - 125А, IP 44 и IP 67

Технология безвинтового соединения TwinCONTACT и пружинные клеммы



Стандартные
16А - 32А,
IP 44 и IP 67

Страницы 58 - 59



Двойные розетки
CEE и SCHUKO
16А - 32А,
IP 44

Страницы 60 - 61

Винтовое соединение



Стандартные
16А - 125А,
IP 44 и IP 67

Страницы 62 - 65



Двойные розетки
CEE и SCHUKO , с
защитой
16А - 63А,
IP 44

Страницы 66 - 67




Серия Serex
16А - 32А,
IP 44

Страницы 68 - 69



**С термостойкими
держателями
контактов и
никелированными
контактами**
16А - 125А,
IP 44 и IP 67

Страницы 70 - 71



**Устойчивые к
воздействию
химикалий
из материала
AMELAN**

Страницы 72 - 73

С защитой, выключателем и блокировкой



С защитой
16А - 125А,
IP 44 и IP 67

Страницы 74 - 79



**С выключателем,
механической
блокировкой**
16А - 125А,
IP 44, IP 55 и IP 67

Страницы 80 - 83




**С защитой,
выключателем
и механической
блокировкой**
16А - 125А,
IP 44 и IP 67

Страницы 84 - 87



**С защитой,
электрической
блокировкой**
63А - 125А,
IP 67

Страницы 88 - 91



**С выключателем,
механической
блокировкой**
устойчивые к воздей-
ствию химикалий, из
материала AMELAN
16А - 63А, IP 67

Страницы 92 - 93

Панельные розетки 16А - 125А, IP 44 и IP 67**Технология безвинтового соединения TwinCONTACT и пружинные клеммы**

Стандартные
16А - 32А,
IP 44 и IP 67

Страницы 94 - 97

Винтовое соединение

Стандартные
16А - 125А,
IP 44 и IP 67

Страницы 98 - 101



Серия Серех
16А - 32А,
IP 44

Страницы 102 - 109

Для кабель-каналов различных производителей

Стандартные
16А - 32А,
IP 44 и IP 67

Страницы 110 - 111



Серия Серех
16А - 32А,
IP 44

Страницы 110 - 111

Комплектующие и аксессуары**Для розеток настенного и панельного монтажа**

Страницы 112 - 113

Быстрое подключение. Технология TwinCONTACT от MENNEKES.

Монтаж за считанные секунды и при этом - надежный контакт? Это стало возможным, благодаря технологии TwinCONTACT от MENNEKES – в этой новой серии розеток используются безвинтовые пружинные клеммы. Достаточно снять изоляцию с кабеля, ввести его в отверстие клеммы – и готово! Надежный контакт обеспечен даже в условиях постоянного вибрационного воздействия. Необходимо отсоединить провод? – нет проблем: просто нажмите красную кнопку и потяните кабель. Практичное решение, которое экономит время!

Промаркированные клеммы для безошибочного подключения.



Подходит для одно- и многопроволочных жил (в последнем случае - с кабельными наконечниками или обработанные ультразвуковой сваркой).

Поперечное сечение:
 для изделий 16А: 1,5 - 4,0 мм²
 для изделий 32А: 2,5 - 10,0 мм²



Наиболее популярные настенные розетки поставляются с кабельными вводами. Для остальных типов настенных розеток необходимо использовать кабельные вводы соответствующей степени защиты (IP). Их можно заказать вместе с розетками либо приобрести отдельно у других поставщиков.

Проходное соединение „на лету“.

Двойные клеммы в изделиях серии TwinCONTACT от MENNEKES позволяют за считанные секунды выполнять проходное соединение цепей из нескольких розеток CEE и/или SCHUKO.

Экономьте время.

Панельные розетки серии TwinCONTACT для монтажа в кабель-каналы, шкафы с розетками, распределительные шкафы ...



Применение в условиях агрессивных сред и суровых условий эксплуатации.

Термостойкие держатели контактов. Никелированные контакты. От 16А до 125А.

Данные штекерные разъемы отличаются повышенной надежностью в условиях агрессивных сред. Они устойчивы к воздействию высокой влажности, воздуха, содержащего солевые и кислотные примеси, равно как и к воздействию агрессивных паров и газов. По этой причине данные изделия применяются

преимущественно в пищевой промышленности, на пивоварнях и молокозаводах, сельскохозяйственных и садоводческих предприятиях, а так же в винодельнях.

Розетки со вспомогательным контактом.

Для дополнительных функций, таких как: мониторинг, управление, сигнализация, электрическая блокировка и т.п., розетки могут

оснащаться вспомогательным контактом, замкнутое состояние которого зависит от положения вилки (подключена/отключена).

Безопасность превыше всего.

Повышенная герметичность: прокладка фланца не перекручивается и обеспечивает предписанную стандартом защиту от проникновения влаги.



Разъемы из материала AMELAN, устойчивые к воздействию химикалий.

AMELAN – это искусственный материал, используемый МЕННЕКЕС при производстве штекерных соединений, применяемых на промышленных объектах в условиях воздействия химикалий и агрессивных веществ. AMELAN отличается исключительной устойчивостью к воздействию топлива, масел и жиров, растворов кислот и щелочи, очистителей и основных водных соляных растворов, а так же алифатических углеводородов. AMELAN совмещает прекрасные механические, термические и электрические характеристики с формоустойчивостью и высокой стойкостью к воздействию химикалий – по этим причинам изделия из данного материала применяются преимущественно на объектах химической промышленности, нефтепереработки, пищевой индустрии, моечных установках и пр.

AMELAN (АМЕЛАН) устойчив к воздействию следующих веществ:

- морская вода
- моющие средства
- трихлорэтилен
- толуол
- пищевые жиры
- жидкие мыльные растворы
- натриевые щелочи
- моторные масла
- молоко
- раствор едкого калия
- растворы для мытья посуды
- фруктовые соки
- масло дизельное
- бензин
- растворы жидкого аммиака



Розетки серии Серех. Продумано до деталей. Идеальное комбинирование.



Розетки серии Серех универсальны: **16А, 3-х пол., 230В • 16А, 5-ти пол., 400В • 32А, 5-ти пол., 400В.** Все изделия совместимы с универсальной установочной коробкой для скрытой проводки.



Свобода выбора. Различные варианты исполнения крышек, номинальный ток и цветовые решения можно комбинировать в любом сочетании: гладкая крышка, крышка с шильдиком, с шильдиком и замком, от 3 до 5 полюсов, а так же розетки SCHUKO.



Идеальная комбинация: розетки Серех, рассчитанные на 16А, от 3-х до 5-ти полюсных, можно устанавливать в полые коробки и розетки для бетонных поверхностей (Kaiser), в крепежные отверстия диаметром 67 мм.



Универсальный артикул № 41404. Серия Серех: модульный принцип для розеток скрытого монтажа. На основе установочной коробки 41404 в сочетании с любой из представленных панельных розеток серии Серех можно реализовать всевозможные варианты розеток скрытого монтажа.

Пример: панельная розетка Серех 16А, 5п, 400В
с шильдиком **Артикул № 4145**
+ установочная коробка **Артикул № 41404**
= розетка скрытого монтажа

Розетки SCHUKO в исполнении Серех.

См. главу штекерных соединений с защитным контактом.

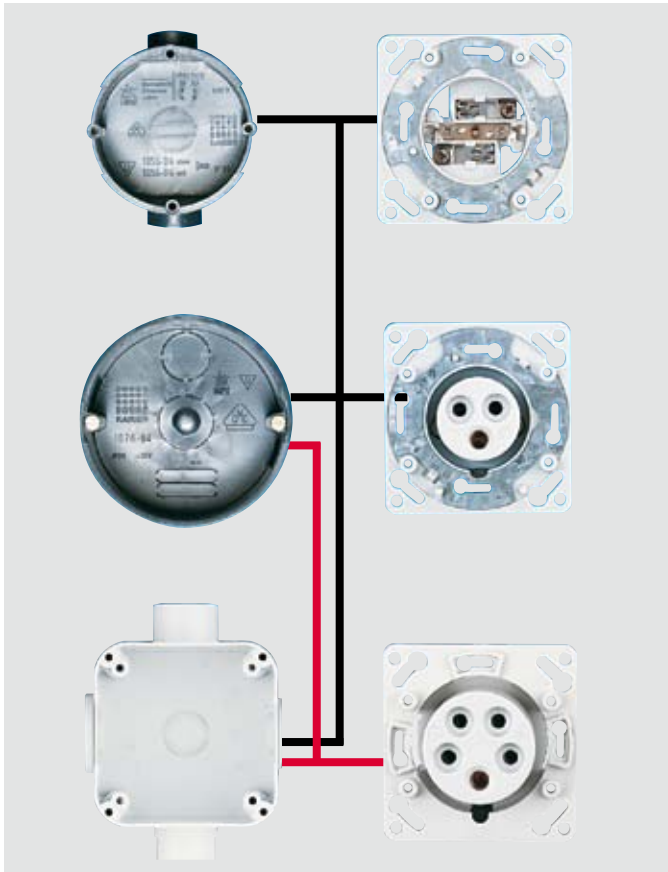


Ударопрочность.

Все розетки серии Серех со сплошной крышкой являются ударопрочными и соответствуют стандарту DIN 18032, подходят для применения в спортивных сооружениях и в условиях возможных механических воздействий.



За счет различных цветовых исполнений-серебристый, белоснежный, жемчужно-белый и серый, изделия Серех идеально дополняют любой интерьер, а также их можно установить в кабель-канал.



Свободно совмещайте новое и старое!

Серия Серех отличается универсальностью применения. Например, замена розеток 'Perilex' на новые в комплекте с установочной коробкой диаметром 70 мм не представляет никаких проблем. 3-х полюсные розетки CEE на 230В могут монтироваться в установочную коробку диаметром 60 мм, вместо розеток SCHUKO.



Широко распространенная комбинация: розетки CEE, 16А и розетки SCHUKO, 16А. При подключении данной пары к одному кабелю обязательно подключение 3-полюсного автомата.



Настенные розетки серии Серех для открытой проводки.

Просторный корпус удобен для подключения кабелей с сечением жил до 6 мм². Основание поворачивается на 180°, за счет чего ввод кабеля снизу не представляет проблем. Класс защиты IP 44 (защита от попадания твердых частиц и брызг) позволяет применять их в самых различных областях.



Розетки для передачи данных и подключения к промышленным Ethernet-сетям. Смотри главу „Штекерные разъемы специального назначения.“

Розетки с защитой, выключателем, механической и электрической блокировкой.

Механическая блокировка DUO.



После соединения разъема и подачи напряжения блокируется вилка. После отключения напряжения и отсоединения вилки блокируется выключатель.



Все розетки с механической блокировкой DUO, рассчитанные на ток до 63А включительно, оснащены проушиной для навесного замка, которая в положении OFF позволяет предотвратить несанкционированное включение. Розетки с блокировкой DUO, рассчитанные на 125А, по заказу могут поставляться

в комплектации с дополнительным замком. При необходимости возможна поставка таких розеток с тремя навесными замками.

Байонетный фланец фиксируется в крайних положениях. Крышка закрывается самостоятельно за счет пружины.

Прекрасно зарекомендовавшие себя розетки с выключателем и механической блокировкой DUO могут поставляться в исполнении для горизонтального монтажа, в форм-факторе AMAXX с удобным внешним креплением.

Герметичность корпусов обеспечивается за счет пеногерметика, не содержащего силиконовых, а так же фтор-, хлорсодержащих, углеводородных, а так же галогеновых соединений.

Все винты клемм расположены на лицевой стороне корпуса разъединителя. По запросу возможна поставка розеток с выключателем и механической блокировкой DUO со вспомогательным контактом.

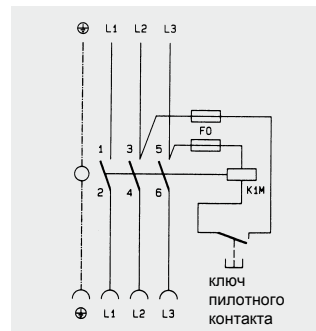


Электрическая блокировка, а также электрическая блокировка с пилотным (контрольным) контактом (типа PKS)

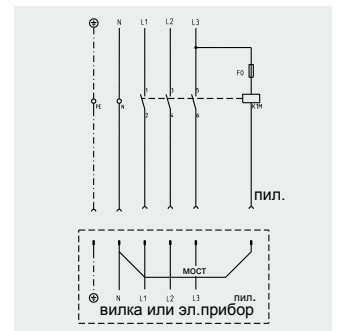


Отсутствие напряжения даже на пилотном контакте. Контактное управление – в закрытом корпусе розетки.

Электрическая блокировка с пилотным контактом (типа PKS).
Схема подключения



Электрическая блокировка.
Схема подключения



Механическая блокировка DODSCH.



Без рукоятки выключателя. Достаточно одного движения: вставить вилку, повернуть по часовой стрелке (= включить) или, повернув в обратном направлении (= выключить), извлечь вилку.



Розетки с механической блокировкой DODSCH поставляются со степенью защиты оболочки IP 44, рассчитанные на токи 16А и 32А, а токи же со степенью защиты оболочки IP 55, рассчитанные на токи 16А, 32А и 63А.

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	<p>Настенные розетки, технология TwinCONTACT</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1038. Изображен арт. 1341.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Внешнее крепление ■ Кабельный ввод сверху ■ Сальник-мембрана на вводе
	<p>Настенные розетки, технология TwinCONTACT</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1140. Изображен арт. 1730.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу ■ Основание корпусов 4-х и 5-полюсных розеток поворачивается на 180°
	<p>Настенные розетки, технология TwinCONTACT</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1141. Изображен арт. 419.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу ■ Основание корпуса поворачивается на 180° ■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	<p>Настенные розетки, технология TwinCONTACT</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1132. Изображен арт. 1871.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Четыре внешних крепежных отверстия ■ Кабельный ввод 1x сверху, и 1x закрытый (для прорезания) снизу ■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки

16A - 32A, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В
		3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	100-300Гц	300-500Гц
		4ч 4ч 4ч	6ч 9ч 9ч	9ч 6ч 6ч	7ч 7ч 7ч	3п 4п 5п	3п 4п 5п
						10ч 10ч 10ч	2ч 2ч 2ч

Артикул №

Чертежи и размеры

16	3	1340	1341				
16	4		1342	1343	1344		
16	5			31			
32	3	1345	1346				
32	4		1347	1348	1349		
32	5			32			

Чертеж	A	16			32		
		Полоса			Полоса		
1 MB 463	Полоса	3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	95	93	92,5	102	102	102
	b	73,5	87,5	87,5	94	94	94
	c	93	107,5	110	115,5	115,5	119,5
	d	55,5	55,5	55,5	62	62	62
	e	61	76	76	84	84	84
	f1	5,3	5,3	5,3	5,1	5,1	5,1
	f2	5,3	5,3	5,3	5,1	5,1	5,1
	h	139	139	136,5	160	160	156,5
	i	19,8	21,5	21,5	26,5	26,5	26,5
	M	M20x1,5	M25x1,5	M25x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M32x1,5
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм ²		-4	-4	-4	-6	-6	-6

16	3	1719	1720	1721			
16	4		1723	1724	1725	1726	1727
16	5		1730	3331			

Чертеж	A	16		
		Полоса		
1 MB 209	Полоса	3	4	5
Размеры, мм.	a	87	100	100
	b	64	75	75
	c	99	110	113
	d	40	-	-
	d1	-	11	11
	e	50	59	59
	f	4,5	5	5
	g	4	4	4
	h	115	125	128
	M	20	20	20
	M*	M20 (слеп.) проделать отверстие		
Макс. сечение кабеля до мм.		15	15	15
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5
сечением от до мм ²		-4	-4	-4

16	4	1750	1751	418	1752	1753	1754
16	5	1755	1756	419	1757		1759
32	3	1851	420	1852			1854
32	4	1855	1856	421	1857	1858	1859
32	5	1860	1861	422	1862		1864

Чертеж	A	16			32		
		Полоса			Полоса		
1 MB 43	Полоса	3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	128	128	128	128	128	128
	b	84	84	84	84	84	84
	c	122	124	136	136	138	138
	d	11	11	11	11	11	11
	e	68	68	68	68	68	68
	f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	g	4	4	4	4	4	4
	h	144	145	158	158	160	160
	M	25	25	32	32	32	32
	M*	2x25 (слеп.) проделать отверстие			2x25 (слеп.) проделать отверстие		
Макс. сечение кабеля до мм.		18	18	18/25	18/25	18/25	18/25
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм ²		-4	-4	-10	-10	-10	-10

16	3	1867	241	1868			
16	4	1870	1871	242	1872	1873	1874
16	5	1875	1876	200			
32	3	1877	243	1878			
32	4	1879	1880	244	1881	1882	1883
32	5	1884	1885	245			

Чертеж	A	16			32		
		Полоса			Полоса		
1 MB 219	Полоса	3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	95	95	95	120	120	120
	b	102	102	102	112	112	112
	c	115	124	129	143	143	150
	d	64,2	64,2	64,2	90,2	90,2	90,2
	e	77,5	77,5	77,5	79	79	79
	e1	88	88	88	98,5	98,5	98,5
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	5	5	5	5	5	5
	h	128	128	132	160	160	160
	M	25	25	25	32	32	32
	M*	25 (слеп.)			32 (слеп.)		
Макс. сечение кабеля до мм.		15	18	18	25	25	25
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм ²		-4	-4	-4	-10	-10	-10

Розетки

Розетки ■ Двойные корпуса, CEE и SCHUKO, безвинтовое

Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение

Название

Описание



Двойные корпуса, технология TwinCONTACT

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 5 шт.

Товарная группа 1143.

Изображен арт. 1647.

- Безвинтовые пружинные клеммы
- Розетки CEE и SCHUKO в одном корпусе



Двойные корпуса, технология TwinCONTACT

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 5 шт.

Товарная группа 1143.

Изображен арт. 1650.

- Безвинтовые пружинные клеммы
- Розетки CEE и SCHUKO в одном корпусе
- Держатель для плавкого предохранителя G, макс. ток 10 А Н

соединение (TwinCONTACT), 16A - 32A, IP 44

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Чертежи и размеры
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В	
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч	100-300Гц 3п 4п 5п 10ч 10ч 10ч	300-500Гц 3п 4п 5п 2ч 2ч 2ч	
<p>Артикул №</p>								
16	4		1647	1648				
16	5			1649				
<p>возможна поставка розеток с заземлением в соответствии с французскими/бельгийскими, датскими и швейцарскими стандартами</p>								
16	5			1650				
32	5			1651				

Чертеж 1 МВ 354

Размеры, мм.	А		
	Полюса	4	5
a	16	141	141
b	16	85	85
c	16	139	139
d	16	61	61
e	16	68	68
f	16	5,3	5,3
g	16	4	4
h	16	145	145
M	16	25	25
Макс. сечение кабеля до мм.	16	18	18
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	16	1,5 - 4	1,5 - 10

Чертеж 1 МВ 354

Размеры, мм.	А		
	Полюса	4	5
a	32	141	141
b	32	85	85
c	32	139	139
d	32	61	61
e	32	68	68
f	32	5,3	5,3
g	32	4	4
h	32	145	145
M	32	25	25
Макс. сечение кабеля до мм.	32	18	18
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	32	1,5 - 4	1,5 - 10

Розетки

Розетки ■ Настенные розетки, винтовое соединение, 16А - 63А,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	<p>Настенные розетки</p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1037. Изображен арт. 1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внешнее крепление ■ Кабельный ввод сверху
	<p>Настенные розетки</p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1040. Изображен арт. 100.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внешнее крепление ■ Ввод кабеля сверху ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу ■ Основание корпусов 4-х и 5-полюсных розеток поворачивается на 180°
	<p>Настенные розетки</p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1041. Изображен арт. 1419.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внешнее крепление ■ С возможностью проходного соединения ■ Ввод кабеля сверху ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу ■ Основание корпуса розеток поворачивается на 180° ■ Розетки подготовлены к монтажу вспомогательного переключателя контактов
	<p>Настенные розетки</p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1041. Изображен арт. 1145А.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология SoftCONTACT ■ С возможностью проходного соединения ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1x сверху, и 2x закрытых (для прорезания) снизу ■ Основание корпуса розеток поворачивается на 180° ■ 6 точек крепления для возможной установки дополнительных клемм ■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс Р

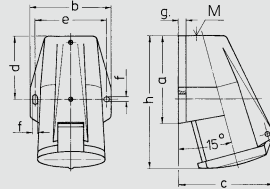
АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В
		3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	100-300Гц	300-500Гц
		4ч 4ч 4ч	6ч 9ч 9ч	9ч 6ч 6ч	7ч 7ч 7ч	10ч 10ч 10ч	2ч 2ч 2ч

Артикул №

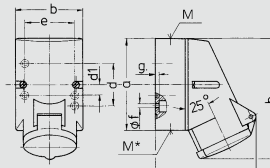
Чертежи и размеры

16	3	1177	1178				
16	4		1267	1268	1269		
16	5			1			
32	3	1368	1369				
32	4		1372	1373	1374		
32	5			2			



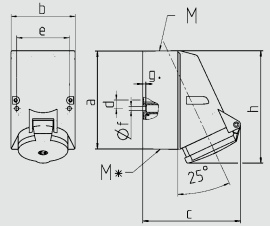
Чертеж	А	16			32		
		Полюса			Полюса		
1 MB 205	Полюса	3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	91	91	91	102	102	102
	b	73	79	87	89	89	94
	c	86	93	99	108	108	114
	d	55	55	56,4	62	62	62
	e	62	68	76	77,5	77,5	84
	f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	g	8	8	9	10	10	10
	h	132	132	132	153	153	153
	M	20	25	25	25	25	32
Макс. сечение кабеля до мм.		13	18	18	18	18	25
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
		-4	-4	-4	-10	-10	-10

16	3	100	101	102		2169	2241
16	4		104	105	106	107	108
16	5		110	111			



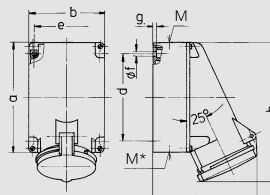
Чертеж	А	16		
		Полюса		
1 MB 209	Полюса	3	4	5
Размеры, мм.	a	87	100	100
	b	64	75	75
	c	99	110	113
	d	40	-	-
	d1	-	11	11
	e	50	59	59
	f	4,5	5	5
	g	4	4	4
	h	115	125	128
	M	20	20	20
	M*	M20 (опен.) проделать отверстие		
Макс. сечение кабеля до мм.		15	15	15
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5	1,5	1,5
		-4	-4	-4

16	4	3030	3034	1418	3032	3035	3028
16	5	3041	3045	1419	3043	3046	3039
32	3	1420	1421	1422		3139	3134
32	4	1423	1424	1425	1426	1427	1428
32	5	1555	1556	1557	3152	3154	3149



Чертеж	А	16			32		
		Полюса			Полюса		
1 MB 43	Полюса	4	5	3	4	5	
Размеры, мм.	a	128	128	128	128	128	
	b	84	84	84	84	84	
	c	122	124	136	136	138	
	d	11	11	11	11	11	
	e	68	68	68	68	68	
	f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	
	g	4	4	4	4	4	
	h	144	145	158	158	160	
	M	25	25	32	32	32	
	M*	2x25 (опен.) проделать отверстие			2x25 (опен.) проделать отверстие		
Макс. сечение кабеля до мм.		18	18	18/25	18/25	18/25	
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	
		-4	-4	-10	-10	-10	

63	3	1136A	1137A				
63	4		1140A	1141A	1142A		
63	5			1145A			



Чертеж	А	63		
		Полюса		
1 MB 213	Полюса	3	4	5
Размеры, мм.	a	170	170	170
	b	118	118	118
	c	164	164	164
	d	134,5	134,5	134,5
	e	103	103	103
	f	6,1	6,1	6,1
	g	6	6	6
	h	216	216	216
	M	40	40	40
	M*	2xM40 (опен.) проделать отверстие		
Макс. сечение кабеля до мм.		32	32	32
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		6	6	6
		-25	-25	-25

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из




Изображение	Название	Описание
	<p>Настенные розетки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1049. Изображен арт. 1195.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ С возможностью проходного соединения ■ Четыре внешних крепежных отверстия ■ Кабельный ввод 1х сверху, и 1х закрытый (для прорезания) снизу ■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	<p>Настенные розетки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1049. Изображен арт. 136А.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология SoftCONTACT ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод 1х сверху, и 2х закрытых (для прорезания) снизу ■ Основание корпуса розетки поворачивается на 180° ■ 6 точек крепления для возможной установки дополнительных клемм ■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс Р
	<p>Настенные розетки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 3 шт.</p> <p>Товарная группа 1050. Изображен арт. 143.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс Р
	<p>Настенные розетки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1051. Изображен арт. 2162А.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология TorsionSpringCONTACT ■ Просторный корпус для подключения ■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс Р
	<p>Настенные розетки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 4 шт.</p> <p>Товарная группа 1052. Изображен арт. 5516.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ С возможностью проходного соединения ■ Крепежные отверстия для клеммных колодок, артикул № 40113
	<p>Настенные розетки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 3 шт.</p> <p>Товарная группа 1052. Изображен арт. 5519А.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология SoftCONTACT ■ С возможностью проходного соединения ■ Крепежные отверстия для клеммных колодок, артикулы № 40114 или 40115 ■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс Р

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Чертежи и размеры
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В	
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч	100-300Гц 3п 4п 5п 10ч 10ч 10ч	300-500Гц 3п 4п 5п 2ч 2ч 2ч	
<p>Артикул №</p>								
16	3	1193	1192	1211				
16	4	1194	1195	1196	1197	1212	1213	
16	5	1198	1199	1200				
32	3	1201	1202	1203				
32	4	1204	1205	1206	1207	1214	1215	
32	5	1208	1209	1210				
63	3	856	128A	129A				
63	4	130A	131A	132A	133A			
63	5	134A	135A	136A	2007A			
125	4	137	138	139	140			
125	5	141	142	143	2139			
125	5			2162A				
16	3		5757					
16	4		5755	5511	5512			
16	5			5515				
32	4		5756	5513	5514			
32	5			5516				
63	4		5707A	5517A	5518A			
63	5			5519A				

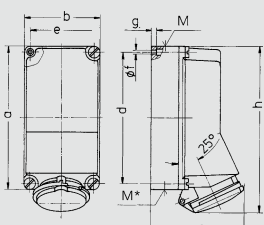
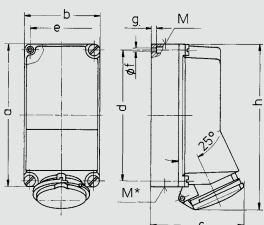
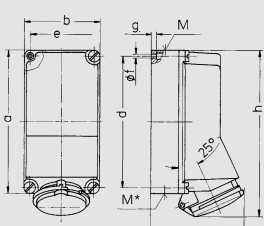
Розетки ■ Двойные розетки, CEE и SCHUKO, винтовое

Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	<p>Двойные розетки</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 8410. Изображен арт. 97719.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Розетки CEE и SCHUKO в одном корпусе ■ Розетка SCHUKO оснащена защитным автоматом 16А, 1п, характеристика «С»
	<p>Двойные розетки</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 8411. Изображен арт. 95354.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Розетки CEE и SCHUKO в одном корпусе ■ Розетка SCHUKO оснащена защитным автоматом 16А, 1п, характеристика «С»
	<p>Двойные розетки</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 8410. Изображен арт. 98326.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Розетки CEE и SCHUKO в одном корпусе ■ Розетка SCHUKO оснащена защитным автоматом 16А, 1п, характеристика «В»
	<p>Двойные розетки</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 8410. Изображен арт. 98111.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Розетки CEE и SCHUKO в одном корпусе ■ Розетка SCHUKO оснащена защитным автоматом 16А, 1п, характеристика «К»

соединение, с защитой, 16А - 63А, IP 44

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Чертежи и размеры																																												
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В																																													
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч	100-300Гц 3п 4п 5п 10ч 10ч 10ч	300-500Гц 3п 4п 5п 2ч 2ч 2ч																																													
<p style="text-align: center;">Артикул №</p>																																																				
16	5			97719				 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 285</caption> <thead> <tr> <th>Размеры, мм.</th> <th>16</th> <th>32</th> <th>63</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>141</td><td>146</td><td>194</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>254</td><td>264</td><td>300</td></tr> <tr><td>M</td><td>1x25 и 1x32</td><td>1x25 и 1x32</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>40</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16	32	63	a	225	225	264	b	118	118	163	c	141	146	194	d	208	208	240	e	101	101	140	f	6,3	6,3	8,1	g	8	8	8	h	254	264	300	M	1x25 и 1x32	1x25 и 1x32	40	M*	2x25	2x25	40
Размеры, мм.	16	32	63																																																	
a	225	225	264																																																	
b	118	118	163																																																	
c	141	146	194																																																	
d	208	208	240																																																	
e	101	101	140																																																	
f	6,3	6,3	8,1																																																	
g	8	8	8																																																	
h	254	264	300																																																	
M	1x25 и 1x32	1x25 и 1x32	40																																																	
M*	2x25	2x25	40																																																	
32	5			97823																																																
63	5			95354				 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 285</caption> <thead> <tr> <th>Размеры, мм.</th> <th>16</th> <th>32</th> <th>63</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>141</td><td>146</td><td>194</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>254</td><td>264</td><td>300</td></tr> <tr><td>M</td><td>1x25 и 1x32</td><td>1x25 и 1x32</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>40</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16	32	63	a	225	225	264	b	118	118	163	c	141	146	194	d	208	208	240	e	101	101	140	f	6,3	6,3	8,1	g	8	8	8	h	254	264	300	M	1x25 и 1x32	1x25 и 1x32	40	M*	2x25	2x25	40
Размеры, мм.	16	32	63																																																	
a	225	225	264																																																	
b	118	118	163																																																	
c	141	146	194																																																	
d	208	208	240																																																	
e	101	101	140																																																	
f	6,3	6,3	8,1																																																	
g	8	8	8																																																	
h	254	264	300																																																	
M	1x25 и 1x32	1x25 и 1x32	40																																																	
M*	2x25	2x25	40																																																	
16	5			98326																																																
32	5			98333																																																
16	5			98111				 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 285</caption> <thead> <tr> <th>Размеры, мм.</th> <th>16</th> <th>32</th> <th>63</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>141</td><td>146</td><td>194</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>254</td><td>264</td><td>300</td></tr> <tr><td>M</td><td>1x25 и 1x32</td><td>1x25 и 1x32</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>40</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16	32	63	a	225	225	264	b	118	118	163	c	141	146	194	d	208	208	240	e	101	101	140	f	6,3	6,3	8,1	g	8	8	8	h	254	264	300	M	1x25 и 1x32	1x25 и 1x32	40	M*	2x25	2x25	40
Размеры, мм.	16	32	63																																																	
a	225	225	264																																																	
b	118	118	163																																																	
c	141	146	194																																																	
d	208	208	240																																																	
e	101	101	140																																																	
f	6,3	6,3	8,1																																																	
g	8	8	8																																																	
h	254	264	300																																																	
M	1x25 и 1x32	1x25 и 1x32	40																																																	
M*	2x25	2x25	40																																																	
32	5			98119																																																

Розетки

Розетки ■ Настенные розетки серии Серех, винтовое соединение,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый (RAL 7035). Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	<p>Настенные розетки серии Серех, серые</p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1025. Изображен арт. 4105.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Ввод кабеля: 1x M 25 сверху, 1x M 25 снизу (для прорезания), 1x M 20 сбоку (для прорезания), для кабеля с внешним диаметром 7-13 мм Ø ■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032
	<p>Настенные розетки серии Серех, серые</p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1025. Изображен арт. 4135.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ С полем для маркировки ■ Ввод кабеля: 1x M 25 сверху, 1x M 25 снизу (для прорезания), 1x M 20 сбоку (для прорезания), для кабеля с внешним диаметром 7-13 мм Ø
	<p>Настенные розетки серии Серех, серые</p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1025. Изображен арт. 4165.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ С полем для маркировки ■ Запираемые на замок ■ 2 ключа в комплекте ■ Не демонтируются в закрытом состоянии ■ Возможна поставка с аналогичными замками ■ Ввод кабеля: 1x M 25 сверху, 1x M 25 снизу (для прорезания), 1x M 20 сбоку (для прорезания), для кабеля с внешним диаметром 7-13 мм Ø ■ Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G
	<p>Настенные двойные розетки серии Серех, серые</p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1027. Изображен арт. 4202.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Ввод кабеля: 1x M 20 сверху с крышкой, 2x M 25 (для прорезания) снизу, 2x M 20 (для прорезания) сбоку, для кабеля с внешним диаметром 7-13 мм Ø

16A - 32A, IP 44

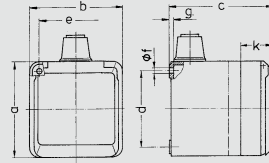
Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В
		3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	100-300Гц	300-500Гц
		4ч 4ч 4ч	6ч 9ч 9ч	9ч 6ч 6ч	7ч 7ч 7ч	3п 4п 5п	3п 4п 5п
						10ч 10ч 10ч	2ч 2ч 2ч

Артикул №

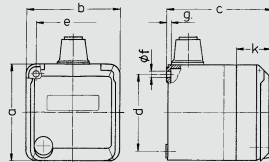
Чертежи и размеры

16	3	4101	4102				
16	4		4254	4103	4104		
16	5			4105			
32	3	4106	4107				
32	4			4108			
32	5			4110			



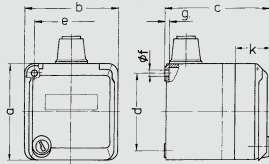
Чертеж	A	16			32		
		Полюса			Полюса		
1 MB 312		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	93	93	93	93	93	93
	b	90	90	90	90	90	90
	c	87	87	87	99	99	99
	d	75	75	75	75	75	75
	e	73	73	73	73	73	73
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
	k	33	33	33	33	33	33
Макс. сечение кабеля до мм.		18	18	18	18	18	18
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		—4	—4	—4	—6	—6	—6

16	3		4132				
16	4			4133			
16	5			4135			
32	3		4137				
32	4			4138			
32	5			4140			



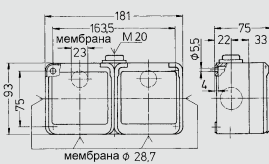
Чертеж	A	16			32		
		Полюса			Полюса		
1 MB 317		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	93	93	93	93	93	93
	b	90	90	90	90	90	90
	c	88	88	88	100	100	100
	d	75	75	75	75	75	75
	e	73	73	73	73	73	73
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
	k	34	34	34	34	34	34
Макс. сечение кабеля до мм.		18	18	18	18	18	18
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		—4	—4	—4	—6	—6	—6

16	3		4162				
16	4			4163			
16	5			4165			
32	3		4167				
32	4			4168			
32	5			4170			



Чертеж	A	16			32		
		Полюса			Полюса		
1 MB 313		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	93	93	93	93	93	93
	b	90	90	90	90	90	90
	c	90	90	90	102	102	102
	d	75	75	75	75	75	75
	e	73	73	73	73	73	73
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
	k	36	36	36	36	36	36
Макс. сечение кабеля до мм.		18	18	18	18	18	18
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		—4	—4	—4	—6	—6	—6

Оснащение	Артикул №
1 розетка CEE 16A, 5п, 6ч, 400В 1 розетка SCHUKO 16A, 2п+з, 230В	4202
1 розетка CEE 16A, 3п, 6ч, 230В 1 розетка SCHUKO 16A, 2п+з, 230В	4203
2 розетки CEE 16A, 5п, 6ч, 400В	4204
2 розетки SCHUKO 16A, 2п+з, 230В	4235
2 розетки CEE 16A, 4п, 6ч, 400В	4220
2 розетки CEE 16A, 3п, 6ч, 230В	4219
Другая комплектация – по запросу.	



Чертеж	A	16		
		Полюса		
1 MB 350		3	4	5
Размеры, мм.		1,5	1,5	1,5
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		—4	—4	—4

Розетки

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	<p>Настенные розетки</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1040/1041. Изображен арт. 20235A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу ■ Основание корпуса розетки может поворачиваться на 180°
	<p>Настенные розетки</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1041. Изображен арт. 21253A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу ■ Основание корпуса розетки может поворачиваться на 180° ■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс P
	<p>Настенные розетки</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1049. Изображен арт. 21371.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Четыре внешних крепежных отверстия ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу
	<p>Настенные розетки</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5/3 шт.</p> <p>Товарная группа 1049/1050. Изображен арт. 21361A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс P

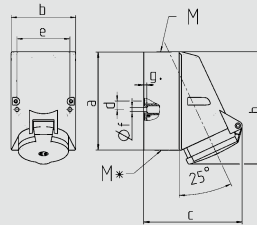
держатели контактов, никелированные контакты, 16А - 125А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В
		3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	100-300Гц	300-500Гц
		4ч 4ч 4ч	6ч 9ч 9ч	9ч 6ч 6ч	7ч 7ч 7ч	10ч 10ч 10ч	2ч 2ч 2ч
Артикул №							

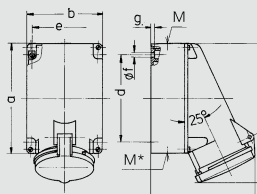
Чертежи и размеры

16	3		21075				
16	4		23443A	20485A	22932		
16	5			20235A			
32	4		21330A	22126A	20842A		
32	5			20162A			



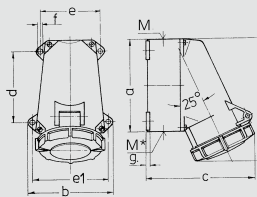
1 МВ 209 1 МВ 43	А Полюса	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	87	128	128	128	128	128
	b	64	84	84	84	84	84
	c	99	122	124	136	136	138
	d	40	11	11	11	11	11
	e	50	68	68	68	68	68
	f	4,5	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	g	4	4	4	4	4	4
	h	115	144	145	158	158	160
	M	20	25	25	32	32	32
	M*	M20	2xM25		2xM25		
Макс. сечение кабеля до мм.		15	18	18	18/25	18/25	18/25
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм²		-4	-4	-4	-10	-10	-10

63	4			23964			
63	5			21253A			



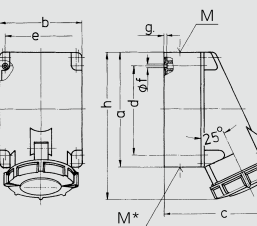
Чертеж 1 МВ 213	А Полюса	63		
		3	4	5
Размеры, мм.	a	170	170	170
	b	118	118	118
	c	164	164	164
	d	134,5	134,5	134,5
	e	103	103	103
	f	6,1	6,1	6,1
	g	6	6	6
	h	216	216	216
	M	40	40	40
	M*	2xM40	(слеп.) прорезать отверстие	
Макс. сечение кабеля до мм.		32	32	32
Клеммы для кабеля		6	6	6
сечением от до мм²		-25	-25	-25

16	3		21512				
16	4			22291	21464		
16	5			21371			
32	4				21465		
32	5			21360			



Чертеж 1 МВ 219	А Полюса	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	95	95	95	120	120	120
	b	102	102	102	112	112	112
	c	115	124	129	143	143	150
	d	64,2	64,2	64,2	90,2	90,2	90,2
	e	77,5	77,5	77,5	79	79	79
	e1	88	88	88	98,5	98,5	98,5
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	5	5	5	5	5	5
	h	128	128	132	160	160	160
	M	25	25	25	32	32	32
	M*	25	25	25	32	32	32
Макс. сечение кабеля до мм.		15	18	18	(слеп.) прорезать отверстие		
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм²		-4	-4	-4	-10	-10	-10

63	4			24315			
63	5			21361A			
125	4			21233			
125	5			21468			



1 МВ 112 1 МВ 162/163	А Полюса	63			125	
		3	4	5	4	5
Размеры, мм.	a	170	170	170	264	264
	b	118	118	118	163	163
	c	171	171	171	203	203
	d	134,5	134,5	134,5	240	240
	e	103	103	103	140	140
	f	6,1	6,1	6,1	8,1	8,1
	g	6	6	6	8	8
	h	216	216	216	313	313
	M	40	40	40	50	50
	M*	2xM40	(слеп.) прорезать отверстие		50	50
Макс. сечение кабеля до мм.		32	32	32	38	38
Клеммы для кабеля		6	6	6	25	25
сечением от до мм²		-25	-25	-25	-35	-35

Розетки

Розетки ■ Настенные розетки, винтовое соединение, устойчивые к

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый (RAL 7000) и в соответствии с цветовым кодом. Корпус изготовлен из АМЕЛАНА

Изображение

Название

Описание



Настенные розетки

♦♦ IP 67

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 1049.

Изображен арт. 3769.

- Винтовое соединение
- Устойчивые к воздействию химикалий
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Четыре внешних крепежных отверстия
- Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу



Настенные розетки

♦♦ IP 67

Стандартная упаковка: 5 шт.

Товарная группа 1049.

Изображен арт. 3774.

- Винтовое соединение
- Технология SoftCONTACT
- Устойчивые к воздействию химикалий
- Термостойкие держатели контактов и никелированные контакты
- Внутреннее крепление
- Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу
- Основание корпуса розетки может поворачиваться на 180°
- 6 точек крепления для возможной установки дополнительных клемм

воздействию химикалий, из материала AMELAN, 16A - 63A, IP 67

(AMELAN). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Чертёжи и размеры
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В	
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч	100-300Гц 3п 4п 5п 10ч 10ч 10ч	300-500Гц 3п 4п 5п 2ч 2ч 2ч	
Артикул №								

16	3		3767				
16	4			3768			
16	5			3769			
32	3		3770				
32	4			3771			
32	5			3772			

Чертеж 1 МВ 219	А Полюса	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	95	95	95	120	120	120
	b	102	102	102	112	112	112
	c	115	124	129	143	143	150
	d	64,2	64,2	64,2	90,2	90,2	90,2
	e	77,5	77,5	77,5	79	79	79
	e1	88	88	88	98,5	98,5	98,5
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	5	5	5	5	5	5
	h	128	128	132	160	160	160
	M	25	25	25	32	32	32
	M*	25	25	25	32 (слеп.)		
Макс. сечение кабеля до мм.		15	18	18	25	25	25
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм²		—4	—4	—4	—10	—10	—10

63	4		3773			
63	5		3774			

Чертеж 1 МВ 112	А Полюса	63		
		3	4	5
Размеры, мм.	a	170	170	170
	b	118	118	118
	c	171	171	171
	d	134,5	134,5	134,5
	e	103	103	103
	f	6,1	6,1	6,1
	g	6	6	6
	h	216	216	216
	M	40	40	40
	M*	2xM40 (слеп.)	прорезать отверстие	прорезать отверстие
Макс. сечение кабеля до мм.		32	32	32
Клеммы для кабеля		6	6	6
сечением от до мм²		—25	—25	—25

Розетки

Розетки ■ Настенные розетки, винтовое соединение, с защитой,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из




Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 6 шт. Товарная группа 1063. Изображен арт. 5495.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ DIN-рейка для монтажа защитных автоматов, УЗО или предохранителей Neozed, Diazed
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 3 шт. Товарная группа 1110. Изображен арт. 7102.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Технология SoftCONTACT■ DIN-рейка для монтажа защитных автоматов, УЗО или предохранителей Neozed, Diazed
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1061. Изображен арт. 5012.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Оснащены защитным автоматом, характеристика «К»
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1065. Изображен арт. 7312.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Оснащены УЗО $I_N = 0,03A$■ Для других параметров номинального тока – по заказу

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Чертежи и размеры																																																																																																								
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В																																																																																																									
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч	100-300Гц 3п 4п 5п 10ч 10ч 10ч	300-500Гц 3п 4п 5п 2ч 2ч 2ч																																																																																																									
Артикул №																																																																																																																
16	3	7006	7007					<table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 168</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td></tr> <tr><td>c</td><td>141</td><td>141</td><td>141</td><td>146</td><td>146</td><td>146</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>250</td><td>252</td><td>254</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>M</td><td colspan="3">1x25 и 1x32</td><td colspan="3">1x25 и 1x32</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	225	225	225	225	225	225	b	118	118	118	118	118	118	c	141	141	141	146	146	146	d	208	208	208	208	208	208	e	101	101	101	101	101	101	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	g	8	8	8	8	8	8	h	250	252	254	264	264	264	M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32			M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25	25	25	Клеммы для кабеля	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм²	-4	-4	-4	-10	-10	-10
Размеры, мм.	16			32																																																																																																												
	3	4	5	3	4	5																																																																																																										
a	225	225	225	225	225	225																																																																																																										
b	118	118	118	118	118	118																																																																																																										
c	141	141	141	146	146	146																																																																																																										
d	208	208	208	208	208	208																																																																																																										
e	101	101	101	101	101	101																																																																																																										
f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3																																																																																																										
g	8	8	8	8	8	8																																																																																																										
h	250	252	254	264	264	264																																																																																																										
M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32																																																																																																												
M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25																																																																																																										
Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25	25	25																																																																																																										
Клеммы для кабеля	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																										
сечением от до мм²	-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																										
16	4			5496																																																																																																												
16	5			5495																																																																																																												
32	4			5498																																																																																																												
32	5			5497																																																																																																												
63	4			7153			<table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 379</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>163</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>187</td><td>187</td></tr> <tr><td>d</td><td>240</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>140</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>315</td><td>315</td></tr> <tr><td>M</td><td>1x40</td><td>1x40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>27</td><td>27</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	63		4	5	a	264	264	b	163	163	c	187	187	d	240	240	e	140	140	f	8,1	8,1	g	8	8	h	315	315	M	1x40	1x40	M*	2x40	2x40	Макс. сечение кабеля до мм.	27	27																																																																			
Размеры, мм.	63																																																																																																															
	4	5																																																																																																														
a	264	264																																																																																																														
b	163	163																																																																																																														
c	187	187																																																																																																														
d	240	240																																																																																																														
e	140	140																																																																																																														
f	8,1	8,1																																																																																																														
g	8	8																																																																																																														
h	315	315																																																																																																														
M	1x40	1x40																																																																																																														
M*	2x40	2x40																																																																																																														
Макс. сечение кабеля до мм.	27	27																																																																																																														
63	5			7102																																																																																																												
16	3	7118	7119				<table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 168</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td></tr> <tr><td>c</td><td>141</td><td>141</td><td>141</td><td>146</td><td>146</td><td>146</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>250</td><td>252</td><td>254</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>M</td><td colspan="3">1x25 и 1x32</td><td colspan="3">1x25 и 1x32</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	225	225	225	225	225	225	b	118	118	118	118	118	118	c	141	141	141	146	146	146	d	208	208	208	208	208	208	e	101	101	101	101	101	101	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	g	8	8	8	8	8	8	h	250	252	254	264	264	264	M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32			M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25	25	25	Клеммы для кабеля	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм²	-4	-4	-4	-10	-10	-10	
Размеры, мм.	16			32																																																																																																												
	3	4	5	3	4	5																																																																																																										
a	225	225	225	225	225	225																																																																																																										
b	118	118	118	118	118	118																																																																																																										
c	141	141	141	146	146	146																																																																																																										
d	208	208	208	208	208	208																																																																																																										
e	101	101	101	101	101	101																																																																																																										
f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3																																																																																																										
g	8	8	8	8	8	8																																																																																																										
h	250	252	254	264	264	264																																																																																																										
M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32																																																																																																												
M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25																																																																																																										
Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25	25	25																																																																																																										
Клеммы для кабеля	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																										
сечением от до мм²	-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																										
16	4			5010																																																																																																												
16	5			5012																																																																																																												
32	4			5014																																																																																																												
32	5			5016																																																																																																												
16	3		7125				<table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 168</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td></tr> <tr><td>c</td><td>141</td><td>141</td><td>141</td><td>146</td><td>146</td><td>146</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>250</td><td>252</td><td>254</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>M</td><td colspan="3">1x25 и 1x32</td><td colspan="3">1x25 и 1x32</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	225	225	225	225	225	225	b	118	118	118	118	118	118	c	141	141	141	146	146	146	d	208	208	208	208	208	208	e	101	101	101	101	101	101	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	g	8	8	8	8	8	8	h	250	252	254	264	264	264	M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32			M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25	25	25	Клеммы для кабеля	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм²	-4	-4	-4	-10	-10	-10	
Размеры, мм.	16			32																																																																																																												
	3	4	5	3	4	5																																																																																																										
a	225	225	225	225	225	225																																																																																																										
b	118	118	118	118	118	118																																																																																																										
c	141	141	141	146	146	146																																																																																																										
d	208	208	208	208	208	208																																																																																																										
e	101	101	101	101	101	101																																																																																																										
f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3																																																																																																										
g	8	8	8	8	8	8																																																																																																										
h	250	252	254	264	264	264																																																																																																										
M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32																																																																																																												
M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25																																																																																																										
Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25	25	25																																																																																																										
Клеммы для кабеля	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																										
сечением от до мм²	-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																										
16	4			7126																																																																																																												
16	5			7312																																																																																																												
32	4			7127																																																																																																												
32	5			7313																																																																																																												

Розетки ■ Настенные розетки, винтовое соединение, с защитой,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1163. Изображен арт. 7130.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ DIN-рейка для монтажа защитных автоматов, УЗО или предохранителей Neozed, Diazed
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1161. Изображен арт. 7145.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Оснащены защитным автоматом, характеристика «К»
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1165. Изображен арт. 7152.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Оснащены УЗО $I_N = 0,03A$■ Для других параметров номинального тока – по заказу

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

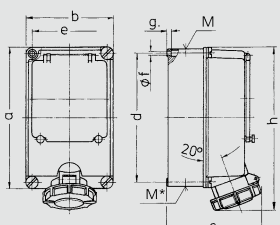
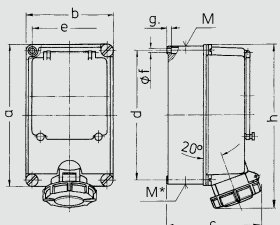
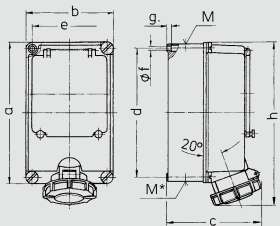
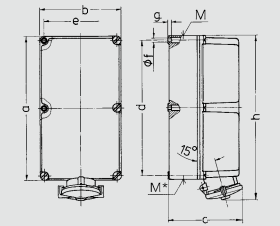
Ток, А	Кол-во полюсов	110В 50 и 60Гц			230В 50 и 60Гц			400В 50 и 60Гц			500В 50 и 60Гц			>50 - 500В 100-300Гц			>50 - 500В 300-500Гц			Чертежи и размеры																																																																																																																																											
		3п	4п	5п	3п	4п	5п	3п	4п	5п	3п	4п	5п	3п	4п	5п	3п	4п	5п																																																																																																																																												
		Артикул №																																																																																																																																																													
16	3				7128															<table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 378</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> <td></td> <td></td> <td>225</td> <td>225</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td></td> <td></td> <td>118</td> <td>118</td> <td></td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>144</td> <td>146</td> <td>147</td> <td></td> <td></td> <td>152</td> <td>153</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> <td></td> <td></td> <td>208</td> <td>208</td> <td></td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> <td></td> <td></td> <td>101</td> <td>101</td> <td></td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td></td> <td></td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>252</td> <td>255</td> <td>259</td> <td></td> <td></td> <td>268</td> <td>274</td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td colspan="3">1x25 и 1x32</td> <td colspan="3">1x25 и 1x32</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>M*</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td colspan="3">2x25</td> <td colspan="3">2x25</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td colspan="3">25</td> <td colspan="3">25</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td colspan="3">2,5</td> <td colspan="3">2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td colspan="3">-10</td> <td colspan="3">-10</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	А		16			32			Полюса		3	4	5	4	5		a	225	225	225			225	225		b	118	118	118			118	118		c	144	146	147			152	153		d	208	208	208			208	208		e	101	101	101			101	101		f	6,3	6,3	6,3			6,3	6,3		g	8	8	8			8	8		h	252	255	259			268	274		M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32						M*	2x25	2x25	2x25	2x25			2x25			Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25			25			Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5			2,5				-4	-4	-4	-10			-10		
Размеры, мм.	А		16			32																																																																																																																																																									
	Полюса		3	4	5	4	5																																																																																																																																																								
a	225	225	225			225	225																																																																																																																																																								
b	118	118	118			118	118																																																																																																																																																								
c	144	146	147			152	153																																																																																																																																																								
d	208	208	208			208	208																																																																																																																																																								
e	101	101	101			101	101																																																																																																																																																								
f	6,3	6,3	6,3			6,3	6,3																																																																																																																																																								
g	8	8	8			8	8																																																																																																																																																								
h	252	255	259			268	274																																																																																																																																																								
M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32																																																																																																																																																											
M*	2x25	2x25	2x25	2x25			2x25																																																																																																																																																								
Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25			25																																																																																																																																																								
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5			2,5																																																																																																																																																								
	-4	-4	-4	-10			-10																																																																																																																																																								
16	4					7129																																																																																																																																																									
16	5					7130																																																																																																																																																									
32	4					7131																																																																																																																																																									
32	5					7132																																																																																																																																																									
16	3				7143															<table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 378</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> <td></td> <td></td> <td>225</td> <td>225</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td></td> <td></td> <td>118</td> <td>118</td> <td></td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>144</td> <td>146</td> <td>147</td> <td></td> <td></td> <td>152</td> <td>153</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> <td></td> <td></td> <td>208</td> <td>208</td> <td></td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> <td></td> <td></td> <td>101</td> <td>101</td> <td></td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td></td> <td></td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>252</td> <td>255</td> <td>259</td> <td></td> <td></td> <td>268</td> <td>274</td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td colspan="3">1x25 и 1x32</td> <td colspan="3">1x25 и 1x32</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>M*</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td colspan="3">2x25</td> <td colspan="3">2x25</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td colspan="3">25</td> <td colspan="3">25</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td colspan="3">2,5</td> <td colspan="3">2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td colspan="3">-10</td> <td colspan="3">-10</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	А		16			32			Полюса		3	4	5	4	5		a	225	225	225			225	225		b	118	118	118			118	118		c	144	146	147			152	153		d	208	208	208			208	208		e	101	101	101			101	101		f	6,3	6,3	6,3			6,3	6,3		g	8	8	8			8	8		h	252	255	259			268	274		M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32						M*	2x25	2x25	2x25	2x25			2x25			Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25			25			Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5			2,5				-4	-4	-4	-10			-10		
Размеры, мм.	А		16			32																																																																																																																																																									
	Полюса		3	4	5	4	5																																																																																																																																																								
a	225	225	225			225	225																																																																																																																																																								
b	118	118	118			118	118																																																																																																																																																								
c	144	146	147			152	153																																																																																																																																																								
d	208	208	208			208	208																																																																																																																																																								
e	101	101	101			101	101																																																																																																																																																								
f	6,3	6,3	6,3			6,3	6,3																																																																																																																																																								
g	8	8	8			8	8																																																																																																																																																								
h	252	255	259			268	274																																																																																																																																																								
M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32																																																																																																																																																											
M*	2x25	2x25	2x25	2x25			2x25																																																																																																																																																								
Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25			25																																																																																																																																																								
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5			2,5																																																																																																																																																								
	-4	-4	-4	-10			-10																																																																																																																																																								
16	5					7145																																																																																																																																																									
32	5					7147																																																																																																																																																									
16	5					7150														<table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 378</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> <td></td> <td></td> <td>225</td> <td>225</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td></td> <td></td> <td>118</td> <td>118</td> <td></td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>144</td> <td>146</td> <td>147</td> <td></td> <td></td> <td>152</td> <td>153</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> <td></td> <td></td> <td>208</td> <td>208</td> <td></td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> <td></td> <td></td> <td>101</td> <td>101</td> <td></td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td></td> <td></td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>252</td> <td>255</td> <td>259</td> <td></td> <td></td> <td>268</td> <td>274</td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td colspan="3">1x25 и 1x32</td> <td colspan="3">1x25 и 1x32</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>M*</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td colspan="3">2x25</td> <td colspan="3">2x25</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td colspan="3">25</td> <td colspan="3">25</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td colspan="3">2,5</td> <td colspan="3">2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td colspan="3">-10</td> <td colspan="3">-10</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	А		16			32			Полюса		3	4	5	4	5		a	225	225	225			225	225		b	118	118	118			118	118		c	144	146	147			152	153		d	208	208	208			208	208		e	101	101	101			101	101		f	6,3	6,3	6,3			6,3	6,3		g	8	8	8			8	8		h	252	255	259			268	274		M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32						M*	2x25	2x25	2x25	2x25			2x25			Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25			25			Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5			2,5				-4	-4	-4	-10			-10		
Размеры, мм.	А		16			32																																																																																																																																																									
	Полюса		3	4	5	4	5																																																																																																																																																								
a	225	225	225			225	225																																																																																																																																																								
b	118	118	118			118	118																																																																																																																																																								
c	144	146	147			152	153																																																																																																																																																								
d	208	208	208			208	208																																																																																																																																																								
e	101	101	101			101	101																																																																																																																																																								
f	6,3	6,3	6,3			6,3	6,3																																																																																																																																																								
g	8	8	8			8	8																																																																																																																																																								
h	252	255	259			268	274																																																																																																																																																								
M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32																																																																																																																																																											
M*	2x25	2x25	2x25	2x25			2x25																																																																																																																																																								
Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25			25																																																																																																																																																								
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5			2,5																																																																																																																																																								
	-4	-4	-4	-10			-10																																																																																																																																																								
32	5					7152																																																																																																																																																									

Розетки ■ Настенные розетки, винтовое соединение, с защитой,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 6/3 шт. Товарная группа 1064. Изображен арт. 5535A.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT ■ Пустая DIN-рейка
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 3 шт. Товарная группа 1116. Изображен арт. 7168.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология SoftCONTACT ■ Оснащены 3-полюсным защитным автоматом, характеристика «К»
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 3 шт. Товарная группа 1117. Изображен арт. 7170.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология SoftCONTACT ■ Оснащены УЗО $I_N = 0,03A$ ■ Для других параметров номинального тока – по заказу
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1069. Изображен арт. 5046A.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология TorsionSpringCONTACT ■ Оснащены 3-полюсными гнездами для предохранителей NH 00 ■ Возможна комплектация с разъединителем-предохранителем

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Чертежи и размеры																																																																																																								
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В																																																																																																									
		3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	100-300Гц	300-500Гц																																																																																																									
		4ч 4ч 4ч	6ч 9ч 9ч	9ч 6ч 6ч	7ч 7ч 7ч	10ч 10ч 10ч	2ч 2ч 2ч																																																																																																									
Артикул №																																																																																																																
32	4			5527	5528			 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 164</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="2">32</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>177</td><td>184</td><td>193</td><td>193</td><td>193</td><td>193</td></tr> <tr><td>d</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>301</td><td>301</td><td>334</td><td>334</td><td>334</td><td>334</td></tr> <tr><td>M</td><td>32</td><td>32</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x40</td><td>2x40</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>25</td><td>25</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-25</td><td>-25</td><td>-25</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	A		32		63		4	5	4	5	4	5	a	264	264	264	264	264	264	b	163	163	163	163	163	163	c	177	184	193	193	193	193	d	240	240	240	240	240	240	e	140	140	140	140	140	140	f	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	g	8	8	8	8	8	8	h	301	301	334	334	334	334	M	32	32	40	40	40	40	M*	2x32	2x32	2x40	2x40	2x40	2x40	Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	27	27	27	27	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	2,5	2,5	6	6	6	6	сечением от до мм²	-10	-10	-25	-25	-25	-25
Размеры, мм.	A		32		63																																																																																																											
	4	5	4	5	4	5																																																																																																										
a	264	264	264	264	264	264																																																																																																										
b	163	163	163	163	163	163																																																																																																										
c	177	184	193	193	193	193																																																																																																										
d	240	240	240	240	240	240																																																																																																										
e	140	140	140	140	140	140																																																																																																										
f	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1																																																																																																										
g	8	8	8	8	8	8																																																																																																										
h	301	301	334	334	334	334																																																																																																										
M	32	32	40	40	40	40																																																																																																										
M*	2x32	2x32	2x40	2x40	2x40	2x40																																																																																																										
Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	27	27	27	27																																																																																																										
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	2,5	2,5	6	6	6	6																																																																																																										
сечением от до мм²	-10	-10	-25	-25	-25	-25																																																																																																										
32	5			5530																																																																																																												
63	4			5532A																																																																																																												
63	5			5535A																																																																																																												
63	4			7167				 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 164</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="2">32</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>177</td><td>184</td><td>193</td><td>193</td><td>193</td><td>193</td></tr> <tr><td>d</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>301</td><td>301</td><td>334</td><td>334</td><td>334</td><td>334</td></tr> <tr><td>M</td><td>32</td><td>32</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x40</td><td>2x40</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>25</td><td>25</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-25</td><td>-25</td><td>-25</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	A		32		63		4	5	4	5	4	5	a	264	264	264	264	264	264	b	163	163	163	163	163	163	c	177	184	193	193	193	193	d	240	240	240	240	240	240	e	140	140	140	140	140	140	f	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	g	8	8	8	8	8	8	h	301	301	334	334	334	334	M	32	32	40	40	40	40	M*	2x32	2x32	2x40	2x40	2x40	2x40	Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	27	27	27	27	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	2,5	2,5	6	6	6	6	сечением от до мм²	-10	-10	-25	-25	-25	-25
Размеры, мм.	A		32		63																																																																																																											
	4	5	4	5	4	5																																																																																																										
a	264	264	264	264	264	264																																																																																																										
b	163	163	163	163	163	163																																																																																																										
c	177	184	193	193	193	193																																																																																																										
d	240	240	240	240	240	240																																																																																																										
e	140	140	140	140	140	140																																																																																																										
f	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1																																																																																																										
g	8	8	8	8	8	8																																																																																																										
h	301	301	334	334	334	334																																																																																																										
M	32	32	40	40	40	40																																																																																																										
M*	2x32	2x32	2x40	2x40	2x40	2x40																																																																																																										
Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	27	27	27	27																																																																																																										
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	2,5	2,5	6	6	6	6																																																																																																										
сечением от до мм²	-10	-10	-25	-25	-25	-25																																																																																																										
63	5			7168																																																																																																												
63	4			7169				 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 164</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="2">32</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>177</td><td>184</td><td>193</td><td>193</td><td>193</td><td>193</td></tr> <tr><td>d</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>301</td><td>301</td><td>334</td><td>334</td><td>334</td><td>334</td></tr> <tr><td>M</td><td>32</td><td>32</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x40</td><td>2x40</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>25</td><td>25</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-25</td><td>-25</td><td>-25</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	A		32		63		4	5	4	5	4	5	a	264	264	264	264	264	264	b	163	163	163	163	163	163	c	177	184	193	193	193	193	d	240	240	240	240	240	240	e	140	140	140	140	140	140	f	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	g	8	8	8	8	8	8	h	301	301	334	334	334	334	M	32	32	40	40	40	40	M*	2x32	2x32	2x40	2x40	2x40	2x40	Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	27	27	27	27	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	2,5	2,5	6	6	6	6	сечением от до мм²	-10	-10	-25	-25	-25	-25
Размеры, мм.	A		32		63																																																																																																											
	4	5	4	5	4	5																																																																																																										
a	264	264	264	264	264	264																																																																																																										
b	163	163	163	163	163	163																																																																																																										
c	177	184	193	193	193	193																																																																																																										
d	240	240	240	240	240	240																																																																																																										
e	140	140	140	140	140	140																																																																																																										
f	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1																																																																																																										
g	8	8	8	8	8	8																																																																																																										
h	301	301	334	334	334	334																																																																																																										
M	32	32	40	40	40	40																																																																																																										
M*	2x32	2x32	2x40	2x40	2x40	2x40																																																																																																										
Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	27	27	27	27																																																																																																										
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	2,5	2,5	6	6	6	6																																																																																																										
сечением от до мм²	-10	-10	-25	-25	-25	-25																																																																																																										
63	5			7170																																																																																																												
125	4		5042A	5043A	5044A			 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 163</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="2">125</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>460</td><td>460</td><td>460</td><td>460</td></tr> <tr><td>b</td><td>260</td><td>260</td><td>260</td><td>260</td></tr> <tr><td>c</td><td>236</td><td>236</td><td>236</td><td>236</td></tr> <tr><td>d</td><td>434</td><td>434</td><td>434</td><td>434</td></tr> <tr><td>e</td><td>234</td><td>234</td><td>234</td><td>234</td></tr> <tr><td>f</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>g</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>h</td><td>525</td><td>525</td><td>525</td><td>525</td></tr> <tr><td>M</td><td>63</td><td>63</td><td>63</td><td>63</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x63</td><td>2x63</td><td>2x63</td><td>2x63</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>44</td><td>44</td><td>44</td><td>44</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td>-70</td><td>-70</td><td>-70</td><td>-70</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	A		125		4	5	4	5	a	460	460	460	460	b	260	260	260	260	c	236	236	236	236	d	434	434	434	434	e	234	234	234	234	f	11	11	11	11	g	9	9	9	9	h	525	525	525	525	M	63	63	63	63	M*	2x63	2x63	2x63	2x63	Макс. сечение кабеля до мм.	44	44	44	44	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25	25	25	сечением от до мм²	-70	-70	-70	-70																														
Размеры, мм.	A		125																																																																																																													
	4	5	4	5																																																																																																												
a	460	460	460	460																																																																																																												
b	260	260	260	260																																																																																																												
c	236	236	236	236																																																																																																												
d	434	434	434	434																																																																																																												
e	234	234	234	234																																																																																																												
f	11	11	11	11																																																																																																												
g	9	9	9	9																																																																																																												
h	525	525	525	525																																																																																																												
M	63	63	63	63																																																																																																												
M*	2x63	2x63	2x63	2x63																																																																																																												
Макс. сечение кабеля до мм.	44	44	44	44																																																																																																												
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25	25	25																																																																																																												
сечением от до мм²	-70	-70	-70	-70																																																																																																												
125	5			5046A																																																																																																												

Розетки ■ Настенные розетки, винтовое соединение,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	<p>Настенные розетки</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1075. Изображен арт. 5103A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	<p>Настенные розетки</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 3 шт.</p> <p>Товарная группа 1075. Изображен арт. 5959A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология SoftCONTACT ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	<p>Настенные розетки</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 4 шт.</p> <p>Товарная группа 1077. Изображен арт. 5114.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DODSCH
	<p>Настенные розетки</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1100. Изображен арт. 7605.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Горизонтальный монтаж ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка

с выключателем и механической блокировкой, 16А - 63А, IP 44

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Артикул №	Чертежи и размеры
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В		
		3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	100-300Гц	300-500Гц		
		4ч 4ч 4ч	6ч 9ч 9ч	9ч 6ч 6ч	7ч 7ч 7ч	10ч 10ч 10ч	2ч 2ч 2ч		

16	3	7010A	7002A					
16	4		5099A	5100A	5101A			
16	5		5102A	5103A				
32	3	5743A	5696A					
32	4		5104A	5105A	5106A			
32	5		5107A	5108A				

Чертеж	А	16			32		
		Полюса			Полюса		
1 МВ 174		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	225	225	225	225	225	225
	b	118	118	118	118	118	118
	c	141	141	141	146	146	146
	d	208	208	208	208	208	208
	e	101	101	101	101	101	101
	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	g	8	8	8	8	8	8
	h	250	252	254	264	264	264
	M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32		
	M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25
Макс. сечение кабеля до мм.		25	25	25	25	25	25
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм²		-4	-4	-4	-10	-10	-10

63	3		6571					
63	4		5955A	5956A	5957A			
63	5			5959A				

Чертеж	А	63		
		Полюса		
1 МВ 234		3	4	5
Размеры, мм.	a	264	264	264
	b	163	163	163
	c	192	192	192
	d	240	240	240
	e	140	140	140
	f	8,1	8,1	8,1
	g	8	8	8
	h	300	300	300
	M	40	40	40
	M*	2x40	2x40	2x40
Макс. сечение кабеля до мм.		27	27	27
Клеммы для кабеля		6	6	6
сечением от до мм²		-25	-25	-25

16	3		5114					
16	4			5117	5118			
16	5			5120				
32	4				5125			
32	5			5127				

Чертеж	А	16			32		
		Полюса			Полюса		
1 МВ 142		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	225	225	225	225	225	225
	b	118	118	118	118	118	118
	c	139	148	150	150	150	152
	d	208	208	208	208	208	208
	e	101	101	101	101	101	101
	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	g	8	8	8	8	8	8
	h	247	252	252	253	253	253
	M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32		
	M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25
Макс. сечение кабеля до мм.		25	25	25	25	25	25
Клеммы для кабеля		1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм²		-4	-4	-4	-10	-10	-10

16	3	7602	7603					
16	4		7604	7605	7606			
16	5			7607				
32	3	7611	7612					
32	4		7613	7614	7615			
32	5			7616				

Чертеж	А	16			32		
		Полюса			Полюса		
1 МВ 550		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	225	225	225	225	225	225
	b	168	168	168	168	168	168
	b1	130	130	130	130	130	130
	c	80	80	80	80	80	80
	c1	166	166	166	166	166	166
	c2	182	183	183	193	193	193
	d	204	204	204	204	204	204
	d1	145	145	145	145	145	145
	e	150	150	150	150	150	150
	f	7	7	7	7	7	7
	f1	07	07	07	07	07	07
	g	8	8	8	8	8	8

Розетки

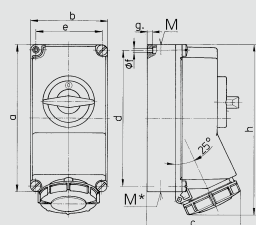
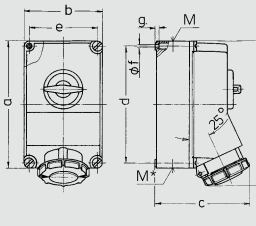
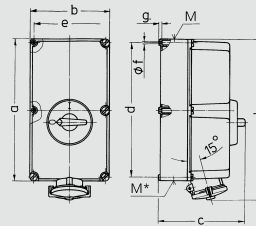
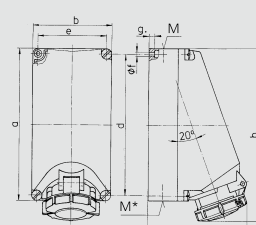
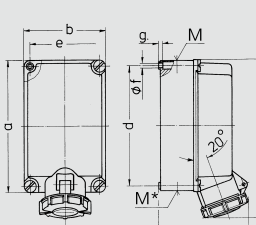
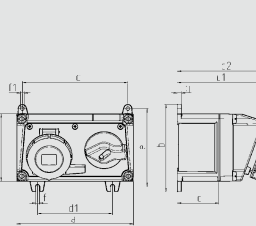
Розетки ■ Настенные розетки, винтовое соединение,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1074. Изображен арт. 5603A.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 3 шт. Товарная группа 1074. Изображен арт. 5113A.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология SoftCONTACT ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1074. Изображен арт. 5692A.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология TorsionSpringCONTACT ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ По заказу возможна комплектация для использования навесного замка или опломбирования
	Настенные розетки IP 55 Стандартная упаковка: 4 шт. Товарная группа 1187. Изображен арт. 7432.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DODSCH
	Настенные розетки IP 55 Стандартная упаковка: 3 шт. Товарная группа 1179. Изображен арт. 7444.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DODSCH
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1101. Изображен арт. 7624.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Горизонтальный монтаж ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка

с выключателем и механической блокировкой, 16А - 125А, IP 55 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В 50 и 60Гц		230В 50 и 60Гц		400В 50 и 60Гц		500В 50 и 60Гц		>50 - 500В 100-300Гц		>50 - 500В 300-500Гц		Чертежи и размеры																																																																																																								
		3п 4ч 4ч	4п 4ч 4ч	3п 4п 5п	4п 4ч 9ч	3п 4п 5п	4п 4ч 9ч	3п 4п 5п	4п 4ч 7ч	3п 4п 5п	4п 4ч 10ч	3п 4п 5п	4п 4ч 10ч		3п 4п 5п	4п 4ч 2ч																																																																																																						
Артикул №																																																																																																																						
16	3	7011А		7012А										 <table border="1"> <caption>Чертеж 1МВ 207</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td></tr> <tr><td>c</td><td>144</td><td>146</td><td>147</td><td>152</td><td>152</td><td>153</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>252</td><td>255</td><td>259</td><td>268</td><td>268</td><td>274</td></tr> <tr><td>M</td><td colspan="2">1xM25 и 1xM32</td><td></td><td colspan="2">1xM25 и 1xM32</td><td></td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	225	225	225	225	225	225	b	118	118	118	118	118	118	c	144	146	147	152	152	153	d	208	208	208	208	208	208	e	101	101	101	101	101	101	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	g	8	8	8	8	8	8	h	252	255	259	268	268	274	M	1xM25 и 1xM32			1xM25 и 1xM32			M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25	25	25	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	-4	-4	-4	-10	-10	-10							
Размеры, мм.	16			32																																																																																																																		
	3	4	5	3	4	5																																																																																																																
a	225	225	225	225	225	225																																																																																																																
b	118	118	118	118	118	118																																																																																																																
c	144	146	147	152	152	153																																																																																																																
d	208	208	208	208	208	208																																																																																																																
e	101	101	101	101	101	101																																																																																																																
f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3																																																																																																																
g	8	8	8	8	8	8																																																																																																																
h	252	255	259	268	268	274																																																																																																																
M	1xM25 и 1xM32			1xM25 и 1xM32																																																																																																																		
M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25																																																																																																																
Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25	25	25																																																																																																																
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																																
16	4			5599А		5600А		5601А																																																																																																														
16	5			5602А		5603А																																																																																																																
32	3	5924А		5793А																																																																																																																		
32	4			5604А		5605А		5606А																																																																																																														
32	5			5607А		5608А																																																																																																																
63	3	5925А		5911А										 <table border="1"> <caption>Чертеж 1МВ 180</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>196</td><td>196</td><td>196</td></tr> <tr><td>d</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>300</td><td>300</td><td>300</td></tr> <tr><td>M</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>-25</td><td>-25</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	63			3	4	5	a	264	264	264	b	163	163	163	c	196	196	196	d	240	240	240	e	140	140	140	f	8,1	8,1	8,1	g	8	8	8	h	300	300	300	M	40	40	40	M*	40	40	40	Макс. сечение кабеля до мм.	32	32	32	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	6	6	6		-25	-25	-25																																													
Размеры, мм.	63																																																																																																																					
	3	4	5																																																																																																																			
a	264	264	264																																																																																																																			
b	163	163	163																																																																																																																			
c	196	196	196																																																																																																																			
d	240	240	240																																																																																																																			
e	140	140	140																																																																																																																			
f	8,1	8,1	8,1																																																																																																																			
g	8	8	8																																																																																																																			
h	300	300	300																																																																																																																			
M	40	40	40																																																																																																																			
M*	40	40	40																																																																																																																			
Макс. сечение кабеля до мм.	32	32	32																																																																																																																			
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	6	6	6																																																																																																																			
	-25	-25	-25																																																																																																																			
63	4			5109А		5110А		5111А																																																																																																														
63	5			5112А		5113А		5759А																																																																																																														
125	3			7000										 <table border="1"> <caption>Чертеж 1МВ 177</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>460</td><td>460</td><td>460</td></tr> <tr><td>b</td><td>260</td><td>260</td><td>260</td></tr> <tr><td>c</td><td>283</td><td>283</td><td>283</td></tr> <tr><td>d</td><td>434</td><td>434</td><td>434</td></tr> <tr><td>e</td><td>234</td><td>234</td><td>234</td></tr> <tr><td>f</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>g</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>h</td><td>525</td><td>525</td><td>525</td></tr> <tr><td>M</td><td>63</td><td>63</td><td>63</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x63</td><td>2x63</td><td>2x63</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>44</td><td>44</td><td>44</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>-70</td><td>-70</td><td>-70</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	125			3	4	5	a	460	460	460	b	260	260	260	c	283	283	283	d	434	434	434	e	234	234	234	f	11	11	11	g	9	9	9	h	525	525	525	M	63	63	63	M*	2x63	2x63	2x63	Макс. сечение кабеля до мм.	44	44	44	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25	25		-70	-70	-70																																													
Размеры, мм.	125																																																																																																																					
	3	4	5																																																																																																																			
a	460	460	460																																																																																																																			
b	260	260	260																																																																																																																			
c	283	283	283																																																																																																																			
d	434	434	434																																																																																																																			
e	234	234	234																																																																																																																			
f	11	11	11																																																																																																																			
g	9	9	9																																																																																																																			
h	525	525	525																																																																																																																			
M	63	63	63																																																																																																																			
M*	2x63	2x63	2x63																																																																																																																			
Макс. сечение кабеля до мм.	44	44	44																																																																																																																			
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25	25																																																																																																																			
	-70	-70	-70																																																																																																																			
125	4			5887А		5691А		5690А																																																																																																														
125	5			5888А		5692А																																																																																																																
16	3			7438										 <table border="1"> <caption>Чертеж 1МВ 206</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td></tr> <tr><td>c</td><td>144</td><td>150</td><td>152</td><td>155</td><td>155</td><td>159</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>249</td><td>251</td><td>253</td><td>255</td><td>253</td><td>259</td></tr> <tr><td>M</td><td colspan="2">1x25 и 1x32</td><td></td><td colspan="2">1x25 и 1x32</td><td></td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	225	225	225	225	225	225	b	118	118	118	118	118	118	c	144	150	152	155	155	159	d	208	208	208	208	208	208	e	101	101	101	101	101	101	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	g	8	8	8	8	8	8	h	249	251	253	255	253	259	M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32			M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25	25	25	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-10	-10	-10
Размеры, мм.	16			32																																																																																																																		
	3	4	5	3	4	5																																																																																																																
a	225	225	225	225	225	225																																																																																																																
b	118	118	118	118	118	118																																																																																																																
c	144	150	152	155	155	159																																																																																																																
d	208	208	208	208	208	208																																																																																																																
e	101	101	101	101	101	101																																																																																																																
f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3																																																																																																																
g	8	8	8	8	8	8																																																																																																																
h	249	251	253	255	253	259																																																																																																																
M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32																																																																																																																		
M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25																																																																																																																
Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25	25	25																																																																																																																
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																
	-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																																
16	4					7429		7430																																																																																																														
16	5					7432																																																																																																																
32	3			7433																																																																																																																		
32	4					7436		7437																																																																																																														
32	5					7439																																																																																																																
63	4					7441		7442						 <table border="1"> <caption>Чертеж 1МВ 178</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>163</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>193</td><td>193</td></tr> <tr><td>d</td><td>240</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>140</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>334</td><td>334</td></tr> <tr><td>M</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>-25</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	63		4	5	a	264	264	b	163	163	c	193	193	d	240	240	e	140	140	f	8,1	8,1	g	8	8	h	334	334	M	2x40	2x40	M*	2x40	2x40	Макс. сечение кабеля до мм.	27	27	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	6	6		-25	-25																																																												
Размеры, мм.	63																																																																																																																					
	4	5																																																																																																																				
a	264	264																																																																																																																				
b	163	163																																																																																																																				
c	193	193																																																																																																																				
d	240	240																																																																																																																				
e	140	140																																																																																																																				
f	8,1	8,1																																																																																																																				
g	8	8																																																																																																																				
h	334	334																																																																																																																				
M	2x40	2x40																																																																																																																				
M*	2x40	2x40																																																																																																																				
Макс. сечение кабеля до мм.	27	27																																																																																																																				
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	6	6																																																																																																																				
	-25	-25																																																																																																																				
63	5					7444																																																																																																																
16	3	7620		7621										 <table border="1"> <caption>Чертеж 1МВ 551</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td></tr> <tr><td>b</td><td>168</td><td>168</td><td>168</td><td>168</td><td>168</td><td>168</td></tr> <tr><td>b1</td><td>130</td><td>130</td><td>130</td><td>130</td><td>130</td><td>130</td></tr> <tr><td>c</td><td>80</td><td>80</td><td>80</td><td>80</td><td>80</td><td>80</td></tr> <tr><td>c1</td><td>166</td><td>166</td><td>166</td><td>166</td><td>166</td><td>166</td></tr> <tr><td>c2</td><td>182</td><td>185</td><td>186</td><td>197</td><td>197</td><td>198</td></tr> <tr><td>d</td><td>204</td><td>204</td><td>204</td><td>204</td><td>204</td><td>204</td></tr> <tr><td>d1</td><td>145</td><td>145</td><td>145</td><td>145</td><td>145</td><td>145</td></tr> <tr><td>e</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td></tr> <tr><td>f</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>f1</td><td>07</td><td>07</td><td>07</td><td>07</td><td>07</td><td>07</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	225	225	225	225	225	225	b	168	168	168	168	168	168	b1	130	130	130	130	130	130	c	80	80	80	80	80	80	c1	166	166	166	166	166	166	c2	182	185	186	197	197	198	d	204	204	204	204	204	204	d1	145	145	145	145	145	145	e	150	150	150	150	150	150	f	7	7	7	7	7	7	f1	07	07	07	07	07	07	g	8	8	8	8	8	8							
Размеры, мм.	16			32																																																																																																																		
	3	4	5	3	4	5																																																																																																																
a	225	225	225	225	225	225																																																																																																																
b	168	168	168	168	168	168																																																																																																																
b1	130	130	130	130	130	130																																																																																																																
c	80	80	80	80	80	80																																																																																																																
c1	166	166	166	166	166	166																																																																																																																
c2	182	185	186	197	197	198																																																																																																																
d	204	204	204	204	204	204																																																																																																																
d1	145	145	145	145	145	145																																																																																																																
e	150	150	150	150	150	150																																																																																																																
f	7	7	7	7	7	7																																																																																																																
f1	07	07	07	07	07	07																																																																																																																
g	8	8	8	8	8	8																																																																																																																
16	4			7623		7624		7625																																																																																																														
16	5					7626																																																																																																																
32	3	7628		7629																																																																																																																		
32	4			7633		7634		7635																																																																																																														
32	5					7636																																																																																																																

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

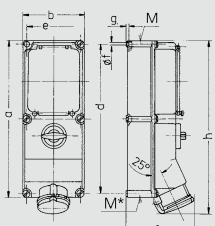
Изображение	Название	Описание
	<p>Настенные розетки</p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 2/1 шт.</p> <p>Товарная группа 1091. Изображен арт. 6062A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Пустая DIN-рейка ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	<p>Настенные розетки</p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 2/1 шт.</p> <p>Товарная группа 1124. Изображен арт. 7222.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Защитный автомат, характеристика «К» ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	<p>Настенные розетки</p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 2/1 шт.</p> <p>Товарная группа 1125. Изображен арт. 7228.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ УЗО $I_N = 0,03A$ ■ Другие параметры номинального тока - по заказу ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	<p>Настенные розетки</p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 2/1 шт.</p> <p>Товарная группа 1126. Изображен арт. 7235.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Защитный автомат, характеристика «К», а так же УЗО $I_N = 0,03A$ ■ Другие параметры номинального тока - по заказу ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка

с выключателем и мех. блокировкой, 16А - 63А, IP 44

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

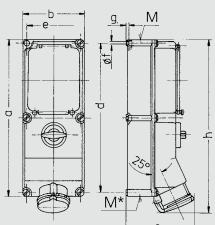
Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Артикул №	Чертежи и размеры
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В		
		3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	100-300Гц	300-500Гц		
		4ч 4ч 4ч	6ч 9ч 9ч	9ч 6ч 6ч	7ч 7ч 7ч	3п 4п 5п	3п 4п 5п		

16	3		7213				
16	4			5610A			
16	5			5613A			
32	4			5615A			
32	5			5618A			
63	4			6059A			
63	5			6062A			



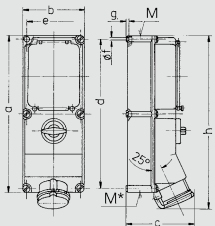
Чертеж	A	16			32		63	
		Полюса			4	5	4	5
Размеры, мм.	a	364	364	364	364	364	460	460
	b	134	134	134	134	134	180	180
	c	160	162	163	168	168	195	195
	d	347	347	347	347	347	440	440
	e	117	117	117	117	117	160	160
	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	8,1	8,1
	g	8	8	8	8	8	8	8
	h	391	395	398	408	411	502	502
	M	32/40	32/40	32/40	32/40	32/40	40	40
	M*	2x32	2x32	2x32	2x32	2x32	2x40	2x40
Макс. сечение кабеля до мм.		27	27	27	27	27	27	27
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	2,5 - 10	2,5 - 10	6 - 25	6 - 25

16	3		7216				
16	4			7217			
16	5			7218			
32	4			7219			
32	5			7220			
63	4			7221			
63	5			7222			



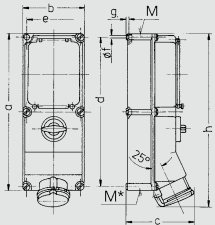
Чертеж	A	16			32		63	
		Полюса			4	5	4	5
Размеры, мм.	a	364	364	364	364	364	460	460
	b	134	134	134	134	134	180	180
	c	160	162	163	168	168	195	195
	d	347	347	347	347	347	440	440
	e	117	117	117	117	117	160	160
	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	8,1	8,1
	g	8	8	8	8	8	8	8
	h	391	395	398	408	411	502	502
	M	32/40	32/40	32/40	32/40	32/40	40	40
	M*	2x32	2x32	2x32	2x32	2x32	2x40	2x40
Макс. сечение кабеля до мм.		27	27	27	27	27	27	27
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	2,5 - 10	2,5 - 10	6 - 25	6 - 25

16	3		7223				
16	4			7224			
16	5			7318			
32	4			7225			
32	5			7226			
63	4			7227			
63	5			7228			



Чертеж	A	16			32		63	
		Полюса			4	5	4	5
Размеры, мм.	a	364	364	364	364	364	460	460
	b	134	134	134	134	134	180	180
	c	160	162	163	168	168	195	195
	d	347	347	347	347	347	440	440
	e	117	117	117	117	117	160	160
	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	8,1	8,1
	g	8	8	8	8	8	8	8
	h	391	395	398	408	411	502	502
	M	32/40	32/40	32/40	32/40	32/40	40	40
	M*	2x32	2x32	2x32	2x32	2x32	2x40	2x40
Макс. сечение кабеля до мм.		27	27	27	27	27	27	27
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	2,5 - 10	2,5 - 10	6 - 25	6 - 25

16	3		7229				
16	4			7230			
16	5			7231			
32	4			7232			
32	5			7233			
63	4			7234			
63	5			7235			



Чертеж	A	16			32		63	
		Полюса			4	5	4	5
Размеры, мм.	a	364	364	364	364	364	460	460
	b	134	134	134	134	134	180	180
	c	160	162	163	168	168	195	195
	d	347	347	347	347	347	440	440
	e	117	117	117	117	117	160	160
	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	8,1	8,1
	g	8	8	8	8	8	8	8
	h	391	395	398	408	411	502	502
	M	32/40	32/40	32/40	32/40	32/40	40	40
	M*	2x32	2x32	2x32	2x32	2x32	2x40	2x40
Макс. сечение кабеля до мм.		27	27	27	27	27	27	27
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	2,5 - 10	2,5 - 10	6 - 25	6 - 25

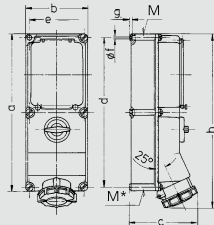
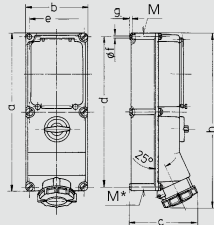
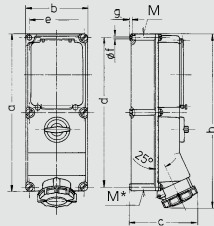
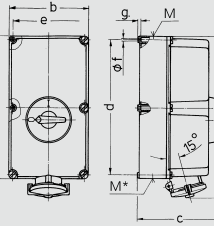
Розетки

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	<p>Настенные розетки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1/2 шт.</p> <p>Товарная группа 1089. Изображен арт. 5643A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Пустая DIN-рейка ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	<p>Настенные розетки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1/2 шт.</p> <p>Товарная группа 1127. Изображен арт. 7244.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Защитный автомат, характеристика «К» ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	<p>Настенные розетки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1/2 шт.</p> <p>Товарная группа 1128. Изображен арт. 7251.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ УЗО $I_N = 0,03A$ ■ Другие параметры тока – по заказу ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	<p>Настенные розетки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1083. Изображен арт. 5695A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология TorsionSpringCONTACT ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ 3-полюсные гнезда для предохранителей NH 00 ■ По заказу возможна комплектация для использования навесного замка или опломбирования

с выключателем и мех. блокировкой, с защитой, 16А - 125А, IP 67




АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Артикул №	Чертежи и размеры																																																																																																															
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В																																																																																																																	
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч	100-300Гц 3п 4п 5п 10ч 10ч 10ч	300-500Гц 3п 4п 5п 2ч 2ч 2ч																																																																																																																	
16	3		7050						 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 181</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="2">32</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>460</td><td>460</td></tr> <tr><td>b</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>180</td><td>180</td></tr> <tr><td>c</td><td>160</td><td>162</td><td>163</td><td>168</td><td>168</td><td>209</td><td>209</td></tr> <tr><td>d</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>440</td><td>440</td></tr> <tr><td>e</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>160</td><td>160</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>391</td><td>395</td><td>398</td><td>408</td><td>411</td><td>525</td><td>525</td></tr> <tr><td>M</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5 - 4</td><td>1,5 - 4</td><td>1,5 - 4</td><td>2,5 - 10</td><td>2,5 - 10</td><td>6 - 25</td><td>6 - 25</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32		63		3	4	5	4	5	4	5	a	364	364	364	364	364	460	460	b	134	134	134	134	134	180	180	c	160	162	163	168	168	209	209	d	347	347	347	347	347	440	440	e	117	117	117	117	117	160	160	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	8,1	8,1	g	8	8	8	8	8	8	8	h	391	395	398	408	411	525	525	M	32/40	32/40	32/40	32/40	32/40	40	40	M*	2x32	2x32	2x32	2x32	2x32	2x40	2x40	Макс. сечение кабеля до мм.	27	27	27	27	27	27	27	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	2,5 - 10	2,5 - 10	6 - 25	6 - 25
Размеры, мм.	16			32		63																																																																																																																		
	3	4	5	4	5	4	5																																																																																																																	
a	364	364	364	364	364	460	460																																																																																																																	
b	134	134	134	134	134	180	180																																																																																																																	
c	160	162	163	168	168	209	209																																																																																																																	
d	347	347	347	347	347	440	440																																																																																																																	
e	117	117	117	117	117	160	160																																																																																																																	
f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	8,1	8,1																																																																																																																	
g	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																	
h	391	395	398	408	411	525	525																																																																																																																	
M	32/40	32/40	32/40	32/40	32/40	40	40																																																																																																																	
M*	2x32	2x32	2x32	2x32	2x32	2x40	2x40																																																																																																																	
Макс. сечение кабеля до мм.	27	27	27	27	27	27	27																																																																																																																	
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	2,5 - 10	2,5 - 10	6 - 25	6 - 25																																																																																																																	
16	4			5630A																																																																																																																				
16	5			5633A																																																																																																																				
32	4			5635A																																																																																																																				
32	5			5638A																																																																																																																				
63	4			5640A	5641A																																																																																																																			
63	5			5643A																																																																																																																				
16	3		7238						 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 181</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="2">32</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>460</td><td>460</td></tr> <tr><td>b</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>180</td><td>180</td></tr> <tr><td>c</td><td>160</td><td>162</td><td>163</td><td>168</td><td>168</td><td>209</td><td>209</td></tr> <tr><td>d</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>440</td><td>440</td></tr> <tr><td>e</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>160</td><td>160</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>391</td><td>395</td><td>398</td><td>408</td><td>411</td><td>525</td><td>525</td></tr> <tr><td>M</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5 - 4</td><td>1,5 - 4</td><td>1,5 - 4</td><td>2,5 - 10</td><td>2,5 - 10</td><td>6 - 25</td><td>6 - 25</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32		63		3	4	5	4	5	4	5	a	364	364	364	364	364	460	460	b	134	134	134	134	134	180	180	c	160	162	163	168	168	209	209	d	347	347	347	347	347	440	440	e	117	117	117	117	117	160	160	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	8,1	8,1	g	8	8	8	8	8	8	8	h	391	395	398	408	411	525	525	M	32/40	32/40	32/40	32/40	32/40	40	40	M*	2x32	2x32	2x32	2x32	2x32	2x40	2x40	Макс. сечение кабеля до мм.	27	27	27	27	27	27	27	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	2,5 - 10	2,5 - 10	6 - 25	6 - 25
Размеры, мм.	16			32		63																																																																																																																		
	3	4	5	4	5	4	5																																																																																																																	
a	364	364	364	364	364	460	460																																																																																																																	
b	134	134	134	134	134	180	180																																																																																																																	
c	160	162	163	168	168	209	209																																																																																																																	
d	347	347	347	347	347	440	440																																																																																																																	
e	117	117	117	117	117	160	160																																																																																																																	
f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	8,1	8,1																																																																																																																	
g	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																	
h	391	395	398	408	411	525	525																																																																																																																	
M	32/40	32/40	32/40	32/40	32/40	40	40																																																																																																																	
M*	2x32	2x32	2x32	2x32	2x32	2x40	2x40																																																																																																																	
Макс. сечение кабеля до мм.	27	27	27	27	27	27	27																																																																																																																	
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	2,5 - 10	2,5 - 10	6 - 25	6 - 25																																																																																																																	
16	4			7239																																																																																																																				
16	5			7240																																																																																																																				
32	4			7241																																																																																																																				
32	5			7242																																																																																																																				
63	4			7243																																																																																																																				
63	5			7244																																																																																																																				
16	3		7245						 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 181</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="2">32</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>460</td><td>460</td></tr> <tr><td>b</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>180</td><td>180</td></tr> <tr><td>c</td><td>160</td><td>162</td><td>163</td><td>168</td><td>168</td><td>209</td><td>209</td></tr> <tr><td>d</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>440</td><td>440</td></tr> <tr><td>e</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>160</td><td>160</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>391</td><td>395</td><td>398</td><td>408</td><td>411</td><td>525</td><td>525</td></tr> <tr><td>M</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5 - 4</td><td>1,5 - 4</td><td>1,5 - 4</td><td>2,5 - 10</td><td>2,5 - 10</td><td>6 - 25</td><td>6 - 25</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32		63		3	4	5	4	5	4	5	a	364	364	364	364	364	460	460	b	134	134	134	134	134	180	180	c	160	162	163	168	168	209	209	d	347	347	347	347	347	440	440	e	117	117	117	117	117	160	160	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	8,1	8,1	g	8	8	8	8	8	8	8	h	391	395	398	408	411	525	525	M	32/40	32/40	32/40	32/40	32/40	40	40	M*	2x32	2x32	2x32	2x32	2x32	2x40	2x40	Макс. сечение кабеля до мм.	27	27	27	27	27	27	27	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	2,5 - 10	2,5 - 10	6 - 25	6 - 25
Размеры, мм.	16			32		63																																																																																																																		
	3	4	5	4	5	4	5																																																																																																																	
a	364	364	364	364	364	460	460																																																																																																																	
b	134	134	134	134	134	180	180																																																																																																																	
c	160	162	163	168	168	209	209																																																																																																																	
d	347	347	347	347	347	440	440																																																																																																																	
e	117	117	117	117	117	160	160																																																																																																																	
f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	8,1	8,1																																																																																																																	
g	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																	
h	391	395	398	408	411	525	525																																																																																																																	
M	32/40	32/40	32/40	32/40	32/40	40	40																																																																																																																	
M*	2x32	2x32	2x32	2x32	2x32	2x40	2x40																																																																																																																	
Макс. сечение кабеля до мм.	27	27	27	27	27	27	27																																																																																																																	
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	2,5 - 10	2,5 - 10	6 - 25	6 - 25																																																																																																																	
16	4			7246																																																																																																																				
16	5			7247																																																																																																																				
32	4			7248																																																																																																																				
32	5			7249																																																																																																																				
63	4			7250																																																																																																																				
63	5			7251																																																																																																																				
125	4			5679A	5693A				 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 177</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>460</td><td>460</td><td>460</td></tr> <tr><td>b</td><td>260</td><td>260</td><td>260</td></tr> <tr><td>c</td><td>283</td><td>283</td><td>283</td></tr> <tr><td>d</td><td>434</td><td>434</td><td>434</td></tr> <tr><td>e</td><td>234</td><td>234</td><td>234</td></tr> <tr><td>f</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>g</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>h</td><td>525</td><td>525</td><td>525</td></tr> <tr><td>M</td><td>63</td><td>63</td><td>63</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x63</td><td>2x63</td><td>2x63</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>44</td><td>44</td><td>44</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>25 - 70</td><td>25 - 70</td><td>25 - 70</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	125			3	4	5	a	460	460	460	b	260	260	260	c	283	283	283	d	434	434	434	e	234	234	234	f	11	11	11	g	9	9	9	h	525	525	525	M	63	63	63	M*	2x63	2x63	2x63	Макс. сечение кабеля до мм.	44	44	44	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25 - 70	25 - 70	25 - 70																																																								
Размеры, мм.	125																																																																																																																							
	3	4	5																																																																																																																					
a	460	460	460																																																																																																																					
b	260	260	260																																																																																																																					
c	283	283	283																																																																																																																					
d	434	434	434																																																																																																																					
e	234	234	234																																																																																																																					
f	11	11	11																																																																																																																					
g	9	9	9																																																																																																																					
h	525	525	525																																																																																																																					
M	63	63	63																																																																																																																					
M*	2x63	2x63	2x63																																																																																																																					
Макс. сечение кабеля до мм.	44	44	44																																																																																																																					
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25 - 70	25 - 70	25 - 70																																																																																																																					
125	5			5695A																																																																																																																				

Розетки

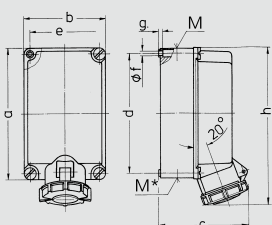
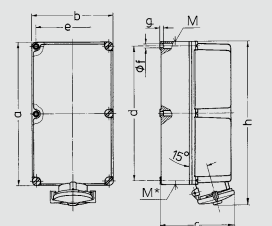
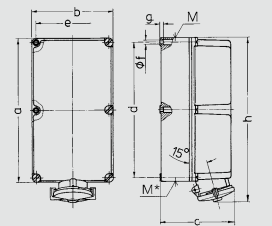
Розетки ■ Настенные розетки, винтовое соединение,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 3 шт. Товарная группа 1078. Изображен арт. 7019.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Технология SoftCONTACT■ Контакт, электрическая блокировка
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1078. Изображен арт. 7026.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Технология TorsionSpringCONTACT■ Контакт, электрическая блокировка
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1088. Изображен арт. 7040.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Технология TorsionSpringCONTACT■ Контакт, электрическая блокировка■ 3-полюсные гнезда для предохранителей NH 00

с электрической блокировкой, с защитой, 63А - 125А, IP 67



АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Чертежи и размеры																																												
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В																																													
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч	100-300Гц 3п 4п 5п 10ч 10ч 10ч	300-500Гц 3п 4п 5п 2ч 2ч 2ч																																													
		Артикул №																																																		
63	5			7019				 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 178</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">А</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Полоса</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>264</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>163</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>193</td> <td>193</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>140</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>8,1</td> <td>8,1</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>334</td> <td>334</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>2x40</td> <td>2x40</td> </tr> <tr> <td>M*</td> <td>2x40</td> <td>2x40</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>27</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-25</td> <td>-25</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	А		Полоса		a	264	264	b	163	163	c	193	193	d	240	240	e	140	140	f	8,1	8,1	g	8	8	h	334	334	M	2x40	2x40	M*	2x40	2x40	Макс. сечение кабеля до мм.	27	27	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	6	6		-25	-25
Размеры, мм.	А																																																			
	Полоса																																																			
a	264	264																																																		
b	163	163																																																		
c	193	193																																																		
d	240	240																																																		
e	140	140																																																		
f	8,1	8,1																																																		
g	8	8																																																		
h	334	334																																																		
M	2x40	2x40																																																		
M*	2x40	2x40																																																		
Макс. сечение кабеля до мм.	27	27																																																		
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	6	6																																																		
	-25	-25																																																		
125	5			7026				 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 163</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">А</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Полоса</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>460</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>260</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>236</td> <td>236</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>434</td> <td>434</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>234</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>525</td> <td>525</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>63</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>M*</td> <td>2x63</td> <td>2x63</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>44</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-70</td> <td>-70</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	А		Полоса		a	460	460	b	260	260	c	236	236	d	434	434	e	234	234	f	11	11	g	9	9	h	525	525	M	63	63	M*	2x63	2x63	Макс. сечение кабеля до мм.	44	44	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25		-70	-70
Размеры, мм.	А																																																			
	Полоса																																																			
a	460	460																																																		
b	260	260																																																		
c	236	236																																																		
d	434	434																																																		
e	234	234																																																		
f	11	11																																																		
g	9	9																																																		
h	525	525																																																		
M	63	63																																																		
M*	2x63	2x63																																																		
Макс. сечение кабеля до мм.	44	44																																																		
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25																																																		
	-70	-70																																																		
125	5			7040				 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 163</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">А</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Полоса</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>460</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>260</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>236</td> <td>236</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>434</td> <td>434</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>234</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>525</td> <td>525</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>63</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>M*</td> <td>2x63</td> <td>2x63</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>44</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-70</td> <td>-70</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	А		Полоса		a	460	460	b	260	260	c	236	236	d	434	434	e	234	234	f	11	11	g	9	9	h	525	525	M	63	63	M*	2x63	2x63	Макс. сечение кабеля до мм.	44	44	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25		-70	-70
Размеры, мм.	А																																																			
	Полоса																																																			
a	460	460																																																		
b	260	260																																																		
c	236	236																																																		
d	434	434																																																		
e	234	234																																																		
f	11	11																																																		
g	9	9																																																		
h	525	525																																																		
M	63	63																																																		
M*	2x63	2x63																																																		
Макс. сечение кабеля до мм.	44	44																																																		
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25																																																		
	-70	-70																																																		

Розетки

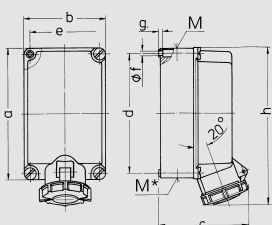
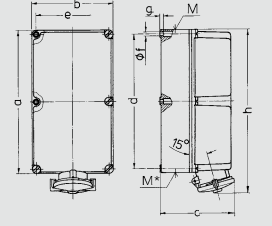
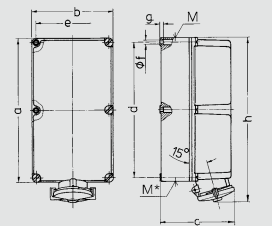
Розетки ■ Настенные розетки, винтовое соединение,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 3 шт. Товарная группа 1078. Изображен арт. 7024.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Технология SoftCONTACT■ Контактор, электрическая блокировка PKS (с пилотным контактом)
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1078. Изображен арт. 7031.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Технология TorsionSpringCONTACT■ Контактор, электрическая блокировка PKS (с пилотным контактом)
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1088. Изображен арт. 7045.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Технология TorsionSpringCONTACT■ Контактор, электрическая блокировка PKS (с пилотным контактом)■ 3-полюсные гнезда для предохранителей NH 00

с электрической блокировкой, с защитой, 63А - 125А, IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 - 500В	>50 - 500В	Чертежи и размеры																																															
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	100-300Гц	300-500Гц																																																
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч	3п 4п 5п 10ч 10ч 10ч	3п 4п 5п 2ч 2ч 2ч																																																
Артикул №																																																							
63	4			7021				 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 178</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">А</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Полюса</th> </tr> <tr> <td></td> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>163</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>193</td><td>193</td></tr> <tr><td>d</td><td>240</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>140</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>334</td><td>334</td></tr> <tr><td>M</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>-25</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	А		Полюса			4	5	a	264	264	b	163	163	c	193	193	d	240	240	e	140	140	f	8,1	8,1	g	8	8	h	334	334	M	2x40	2x40	M*	2x40	2x40	Макс. сечение кабеля до мм.	27	27	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	6	6		-25	-25
Размеры, мм.	А																																																						
	Полюса																																																						
	4	5																																																					
a	264	264																																																					
b	163	163																																																					
c	193	193																																																					
d	240	240																																																					
e	140	140																																																					
f	8,1	8,1																																																					
g	8	8																																																					
h	334	334																																																					
M	2x40	2x40																																																					
M*	2x40	2x40																																																					
Макс. сечение кабеля до мм.	27	27																																																					
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	6	6																																																					
	-25	-25																																																					
63	5			7024																																																			
125	4		7027	7028	7029			 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 163</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">А</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Полюса</th> </tr> <tr> <td></td> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>460</td><td>460</td></tr> <tr><td>b</td><td>260</td><td>260</td></tr> <tr><td>c</td><td>236</td><td>236</td></tr> <tr><td>d</td><td>434</td><td>434</td></tr> <tr><td>e</td><td>234</td><td>234</td></tr> <tr><td>f</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>g</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>h</td><td>525</td><td>525</td></tr> <tr><td>M</td><td>63</td><td>63</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x63</td><td>2x63</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>44</td><td>44</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>-70</td><td>-70</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	А		Полюса			4	5	a	460	460	b	260	260	c	236	236	d	434	434	e	234	234	f	11	11	g	9	9	h	525	525	M	63	63	M*	2x63	2x63	Макс. сечение кабеля до мм.	44	44	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25		-70	-70
Размеры, мм.	А																																																						
	Полюса																																																						
	4	5																																																					
a	460	460																																																					
b	260	260																																																					
c	236	236																																																					
d	434	434																																																					
e	234	234																																																					
f	11	11																																																					
g	9	9																																																					
h	525	525																																																					
M	63	63																																																					
M*	2x63	2x63																																																					
Макс. сечение кабеля до мм.	44	44																																																					
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25																																																					
	-70	-70																																																					
125	5			7031																																																			
125	4		7041	7042	7043			 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 163</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">А</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Полюса</th> </tr> <tr> <td></td> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>460</td><td>460</td></tr> <tr><td>b</td><td>260</td><td>260</td></tr> <tr><td>c</td><td>236</td><td>236</td></tr> <tr><td>d</td><td>434</td><td>434</td></tr> <tr><td>e</td><td>234</td><td>234</td></tr> <tr><td>f</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>g</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>h</td><td>525</td><td>525</td></tr> <tr><td>M</td><td>63</td><td>63</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x63</td><td>2x63</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>44</td><td>44</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>-70</td><td>-70</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	А		Полюса			4	5	a	460	460	b	260	260	c	236	236	d	434	434	e	234	234	f	11	11	g	9	9	h	525	525	M	63	63	M*	2x63	2x63	Макс. сечение кабеля до мм.	44	44	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25		-70	-70
Размеры, мм.	А																																																						
	Полюса																																																						
	4	5																																																					
a	460	460																																																					
b	260	260																																																					
c	236	236																																																					
d	434	434																																																					
e	234	234																																																					
f	11	11																																																					
g	9	9																																																					
h	525	525																																																					
M	63	63																																																					
M*	2x63	2x63																																																					
Макс. сечение кабеля до мм.	44	44																																																					
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25																																																					
	-70	-70																																																					
125	5			7045																																																			

Розетки

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый (RAL 7000) и в соответствии с цветовым кодом. Корпус изготовлен из АМЕЛАНА

Изображение	Название	Описание
	<p>Настенные розетки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1074. Изображен арт. 7285.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Стойкие к воздействию химикалий ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	<p>Настенные розетки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1074. Изображен арт. 7290.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология SoftCONTACT ■ Стойкие к воздействию химикалий ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	<p>Настенные розетки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1089. Изображен арт. 7292.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT ■ Стойкие к воздействию химикалий ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Пустая DIN-рейка ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	<p>Настенные розетки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1098. Изображен арт. 7298.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT ■ Стойкие к воздействию химикалий ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ 3-полюсные гнезда для предохранителей D 01 в изделиях на 16А, для предохранителей D 02 в изделиях на 32А и 63А ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка

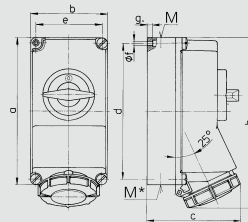
(AMELAN). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В
		3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	100-300Гц	300-500Гц
		4ч 4ч 4ч	6ч 9ч 9ч	9ч 6ч 6ч	7ч 7ч 7ч	10ч 10ч 10ч	2ч 2ч 2ч

Артикул №

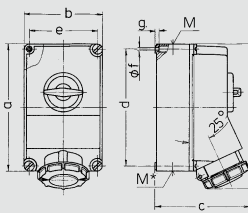
Чертежи и размеры

16	3		7283				
16	4			7284			
16	5			7285			
32	3		7286				
32	4			7287			
32	5			7288			



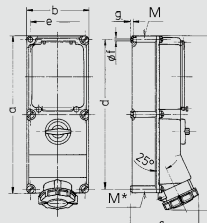
Чертеж	А	16			32		
		Полюса			Полюса		
1 МВ 207	Полюса	3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	225	225	225	225	225	225
	b	118	118	118	118	118	118
	c	144	146	147	152	152	153
	d	208	208	208	208	208	208
	e	101	101	101	101	101	101
	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	g	8	8	8	8	8	8
	h	252	255	259	268	268	274
	M	1xM25 и 1xM32		2x25		1xM25 и 1xM32	
	M*	2x25		2x25		2x25	
Макс. сечение кабеля до мм.		25	25	25	25	25	25
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм²		-4	-4	-4	-10	-10	-10

63	4			7289			
63	5			7290			



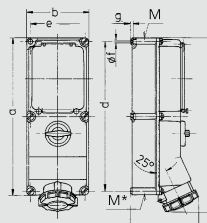
Чертеж	А	63		
		Полюса		
1 МВ 180	Полюса	3	4	5
Размеры, мм.	a	264	264	264
	b	163	163	163
	c	196	196	196
	d	240	240	240
	e	140	140	140
	f	8,1	8,1	8,1
	g	8	8	8
	h	300	300	300
	M	40	40	40
	M*	40	40	40
Макс. сечение кабеля до мм.		32	32	32
Клеммы для кабеля		6	6	6
сечением от до мм²		-25	-25	-25

16	4			7291			
16	5			7292			
32	4			7293			
32	5			7294			
63	4			7295			
63	5			7296			



Чертеж	А	16			32		63	
		Полюса			Полюса		Полюса	
1 МВ 181	Полюса	3	4	5	4	5	4	5
Размеры, мм.	a	364	364	364	364	364	460	460
	b	134	134	134	134	134	180	180
	c	160	162	163	168	168	209	209
	d	347	347	347	347	347	440	440
	e	117	117	117	117	117	160	160
	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	8,1	8,1
	g	8	8	8	8	8	8	8
	h	391	395	398	408	411	525	525
	M	32/40	32/40	32/40	32/40	32/40	40	40
	M*	2x32	2x32	2x32	2x32	2x32	2x40	2x40
Макс. сечение кабеля до мм.		27	27	27	27	27	27	27
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	6	6
сечением от до мм²		-4	-4	-4	-10	-10	-25	-25

16	4			7297			
16	5			7298			
32	4			7299			
32	5			7300			
63	4			7301			
63	5			7302			



Чертеж	А	16			32		63	
		Полюса			Полюса		Полюса	
1 МВ 181	Полюса	3	4	5	4	5	4	5
Размеры, мм.	a	364	364	364	364	364	460	460
	b	134	134	134	134	134	180	180
	c	160	162	163	168	168	209	209
	d	347	347	347	347	347	440	440
	e	117	117	117	117	117	160	160
	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	8,1	8,1
	g	8	8	8	8	8	8	8
	h	391	395	398	408	411	525	525
	M	32/40	32/40	32/40	32/40	32/40	40	40
	M*	2x32	2x32	2x32	2x32	2x32	2x40	2x40
Макс. сечение кабеля до мм.		27	27	27	27	27	27	27
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	6	6
сечением от до мм²		-4	-4	-4	-10	-10	-25	-25

Розетки ■ Панельные розетки, безвинтовое соединение

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

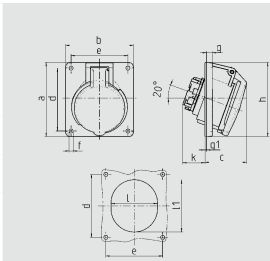
Изображение	Название	Описание
	<p>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1133. Изображен арт. 1643.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Размер фланца: 73,5 x 64 мм ■ Расстояние между крепежными отверстиями: 60 x 52 мм ■ Угол наклона: 20° ■ На розетки 32A возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	<p>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1134. Изображен арт. 1668.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Прямой угол ■ Глухой фланец для защиты неиспользуемых отверстий в установочных коробках для панельных розеток на 16A доступен к заказу по арт. № 41419
	<p>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1148. Изображен арт. 3070.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Стандартный размер фланца ■ Угол наклона: 20° ■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	<p>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1135. Изображен арт. 3485.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Угол наклона: 20° ■ На розетки 32A возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	<p>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1136. Изображен арт. 1131.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Прямой угол ■ Глухой фланец для защиты неиспользуемых отверстий в установочных коробках для панельных розеток на 16A доступен к заказу по арт. № 41419
	<p>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1146. Изображен арт. 1173.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Стандартный размер фланца ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Угол наклона: 20° ■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки

(технология TwinCONTACT), 16A - 32A, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 - 500В	>50 - 500В	Чертежи и размеры
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	100-300Гц	300-500Гц	
		3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	
		4ч 4ч 4ч	6ч 9ч 9ч	9ч 6ч 6ч	7ч 7ч 7ч	10ч 10ч 10ч	2ч 2ч 2ч	
Артикул №								

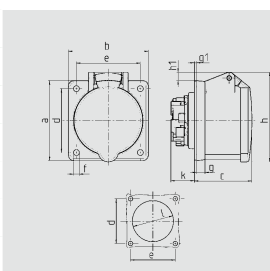
16 3	1631	1632	1633			1635
16 4	1636	1637	1638		1640	1641
16 5	1642	1643	3473		1644	1646
32 3	1733	1734	1735			1737
32 4	1738	1739	1740		1741	1742
32 5	1744	1745	1746		1747	1749



Чертеж	A	16			32		
1 MB 465	Полоса	3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	73,5	100	100	100	100	100
	b	64	92	92	92	92	92
	c	52	58	58	61	61	60
	d	60	85	85	85	85	85
	e	52	77	77	77	77	77
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	7	8	8	8	8	8
	g-1	2	2	2	2	2	2
	h	79	100	100	103	103	105
	k	31	31	31	44	44	54
	l	52	55	65	70	70	73
	l1	60	63	72	82	82	85
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
		-4	-4	-4	-6	-6	-6

Розетки

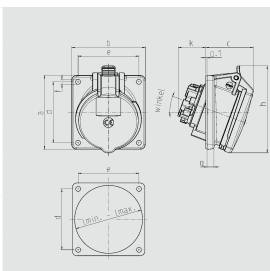
16 3	1667	1668	1669			1671
16 4	1672	1673	1674		1675	1676
16 5	1678	1679	3385		1680	1682
32 3	1786	1787	1788			
32 4	1789	1790	1791		1792	1793
32 5	1795	1796	1797		1798	1800



Чертеж	A	16			32		
1 MB 464	Полоса	3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	75	75	75	75	75	75
	b	75	75	75	75	75	75
	c	53	53	54	64	64	64
	d	60	60	60	60	60	60
	e	60	60	60	60	60	60
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	8	8	8	8	8	8
	g-1	2	2	2	2	2	2
	h	75	80	85	89	89	95
	h1	6	9	10	10	10	12
	k	22	22	22	28	28	38
	l	43	52	57	60	60	65
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
		-4	-4	-4	-6	-6	-6

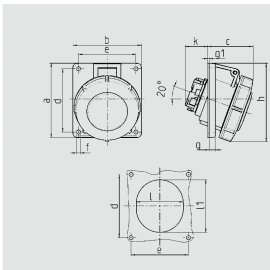
Панельные розетки для кабель-каналов, коробок скрытого монтажа, а также фланцы приведены на стр. 110-111.

16 3	3004	3008				
16 4			3048		3049	
16 5			3070			
32 3	3124	3126				
32 4			3155		3157	
32 5			3171			



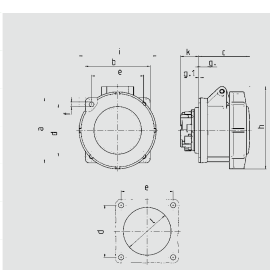
Чертеж	A	16			32		
1 MB 519	Полоса	3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	85	85	85	85	85	85
	b	85	85	85	85	85	85
	c	52	57	55	61	60	66
	d	70	70	70	70	70	70
	e	70	70	70	70	70	70
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	8	8	8	8	8	8
	g-1	2	2	2	2	2	2
	h	86	96	100	96	104	110
	k	31	32	33	43	44	48
	l min.	57	64	70	78	78	78
	l max.	76	76	76	78	78	78
	l	20	20	20	20	20	20
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
		-4	-4	-4	-10	-10	-10

16 3	1700	1701	1702			
16 4		1703	1704		1705	1706
16 5			3485			
32 3	1801	1802	1803			
32 4		1804	1805		1806	1807
32 5			1808			



Чертеж	A	16			32		
1 MB 466	Полоса	3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	73,5	100	100	100	100	100
	b	64	92	92	92	92	92
	c	52	60	62	66	66	66
	d	60	85	85	85	85	85
	e	52	77	77	77	77	77
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	7	8	8	8	8	8
	g-1	2	2	2	2	2	2
	h	84	100	106	109	109	113
	k	31	31	31	44	44	54
	l	52	55	65	70	70	73
	l1	60	63	72	82	82	85
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
		-4	-4	-4	-6	-6	-6

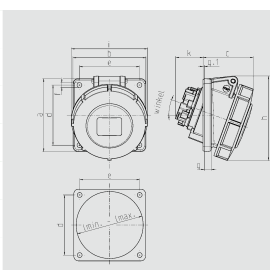
16 3	1707	1708	1709			
16 4	1710	1711	1712		1713	1714
16 5	1716	1717	1131			
32 3	1809	1810	1811			
32 4	1812	1813	1814		1815	1816
32 5	1818	1819	1820			



Чертеж	A	16			32		
1 MB 467	Полоса	3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	75	75	75	85	85	85
	b	75	75	75	75	75	75
	c	60	61	61	69	69	72
	d	60	60	60	60	60	60
	e	60	60	60	60	60	60
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	8	8	8	8	8	8
	g-1	2	2	2	2	2	2
	h	83	88	95	99	99	105
	i	78	85	96	103	103	110
	k	21	21	21	28	28	38
	l	43	52	54	60	60	65
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
		-4	-4	-4	-6	-6	-6

Панельные розетки для кабель-каналов, коробок скрытого монтажа, а также фланцы приведены на стр. 110-111.






16 3	1158	1168				
16 4			1169		1171	
16 5			1173			
32 3	3566	3573				
32 4			3581		3587	
32 5			3590			



Чертеж	A	16			32		
1 MB 520	Полоса	3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	85	85	85	85	85	85
	b	85	85	85	85	85	85
	c	56	59	59	64	64	71
	d	70	70	70	70	70	70
	e	70	70	70	70	70	70
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	8	8	8	8	8	8
	g-1	2	2	2	2	2	2
	h	87	91	99	103	103	110
	i	78	85	89	103	103	106
	k	32	32	33	44	44	49
	l min.	57	64	70	78	78	78
	l max.	76	76	76	78	78	78
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
		-4	-4	-4	-6	-6	-6

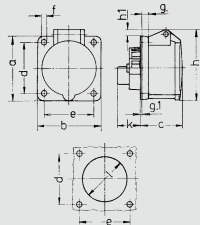
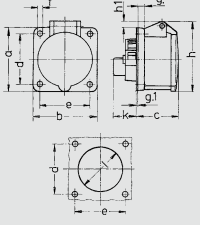
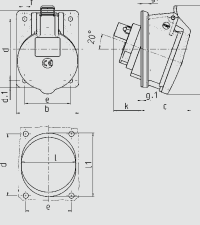
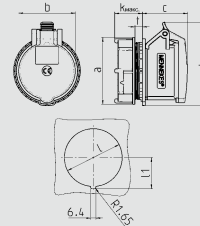
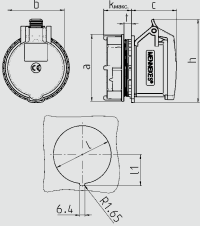
Розетки ■ Панельные розетки, безвинтовое соединение

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	<p>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1147. Изображен арт. 1619.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Размер фланца: 55 x 55 мм ■ Расстояние между крепежными отверстиями: 45 x 45 мм ■ Прямой угол
	<p>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1147. Изображен арт. 1350.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Прямой угол
	<p>Панельные розетки, технология TwinCONTACT</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1145. Изображен арт. 154.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Угол наклона 20°
	<p>Панельные розетки RAPIDO, технология TwinCONTACT</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1154. Изображен арт. 997.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Для монтажного отверстия диаметром 61 мм ■ Быстрый монтаж с помощью прижимной шайбы на резьбе
	<p>Панельные розетки RAPIDO, технология TwinCONTACT</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1154. Изображен арт. 907.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Для монтажного отверстия диаметром 70 мм ■ Быстрый монтаж с помощью прижимной шайбы на резьбе







(технология TwinCONTACT), 16A - 32A, IP 44

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Чертежи и размеры																																																																																																																																				
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В																																																																																																																																					
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч	100-300Гц 3п 4п 5п 10ч 10ч 10ч	300-500Гц 3п 4п 5п 2ч 2ч 2ч																																																																																																																																					
Артикул №																																																																																																																																												
16	3	1618	1619					 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 426</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>55</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>55</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>54</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>45</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>45</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>5,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>g.1</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>h</td><td>70</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>h1</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>28</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>47</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td>—4</td></tr> </tbody> </table>	А	16			Полюса	3			Размеры, мм.	a	55			b	55			c	54			d	45			e	45			f	5,5			g	8			g.1	2			h	70			h1	12			k	28			l	47		Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	—4																																																																								
А	16																																																																																																																																											
Полюса	3																																																																																																																																											
Размеры, мм.	a	55																																																																																																																																										
	b	55																																																																																																																																										
	c	54																																																																																																																																										
	d	45																																																																																																																																										
	e	45																																																																																																																																										
	f	5,5																																																																																																																																										
	g	8																																																																																																																																										
	g.1	2																																																																																																																																										
	h	70																																																																																																																																										
	h1	12																																																																																																																																										
	k	28																																																																																																																																										
	l	47																																																																																																																																										
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	—4																																																																																																																																									
16	3	1337	1350	1351				 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 259</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>62</td><td>72</td><td>72</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>62</td><td>65</td><td>65</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>54</td><td>54</td><td>54</td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>47</td><td>52</td><td>52</td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>47</td><td>52</td><td>52</td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>h</td><td>68</td><td>77</td><td>85</td></tr> <tr><td></td><td>h1</td><td>7</td><td>7</td><td>11</td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>50</td><td>52</td><td>57</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>—4</td><td>—4</td><td>—4</td></tr> </tbody> </table>	А	16			Полюса	3	4	5	Размеры, мм.	a	62	72	72		b	62	65	65		c	54	54	54		d	47	52	52		e	47	52	52		f	5,5	5,5	5,5		g	8	8	8		g.1	2	2	2		h	68	77	85		h1	7	7	11		k	28	28	28		l	50	52	57	Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	1,5	1,5			—4	—4	—4																																																						
А	16																																																																																																																																											
Полюса	3	4	5																																																																																																																																									
Размеры, мм.	a	62	72	72																																																																																																																																								
	b	62	65	65																																																																																																																																								
	c	54	54	54																																																																																																																																								
	d	47	52	52																																																																																																																																								
	e	47	52	52																																																																																																																																								
	f	5,5	5,5	5,5																																																																																																																																								
	g	8	8	8																																																																																																																																								
	g.1	2	2	2																																																																																																																																								
	h	68	77	85																																																																																																																																								
	h1	7	7	11																																																																																																																																								
	k	28	28	28																																																																																																																																								
	l	50	52	57																																																																																																																																								
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	1,5	1,5																																																																																																																																								
		—4	—4	—4																																																																																																																																								
16	4		1352	1353	1403	1404																																																																																																																																						
16	5			1405																																																																																																																																								
16	4		123	154	155			 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 147</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>4</th> <th>5</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>87</td><td>87</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>71</td><td>71</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>46</td><td>46</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>70</td><td>70</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>d1</td><td>7,5</td><td>7,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>52</td><td>52</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>5,1</td><td>5,1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>6</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>h</td><td>92</td><td>92</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>39</td><td>39</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>64</td><td>64</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>l1</td><td>80</td><td>80</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>—4</td></tr> </tbody> </table>	А	16			Полюса	4	5		Размеры, мм.	a	87	87			b	71	71			c	46	46			d	70	70			d1	7,5	7,5			e	52	52			f	5,1	5,1			g	6	6			g.1	2	2			h	92	92			k	39	39			l	64	64			l1	80	80		Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	1,5	—4																																																						
А	16																																																																																																																																											
Полюса	4	5																																																																																																																																										
Размеры, мм.	a	87	87																																																																																																																																									
	b	71	71																																																																																																																																									
	c	46	46																																																																																																																																									
	d	70	70																																																																																																																																									
	d1	7,5	7,5																																																																																																																																									
	e	52	52																																																																																																																																									
	f	5,1	5,1																																																																																																																																									
	g	6	6																																																																																																																																									
	g.1	2	2																																																																																																																																									
	h	92	92																																																																																																																																									
	k	39	39																																																																																																																																									
	l	64	64																																																																																																																																									
	l1	80	80																																																																																																																																									
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	1,5	—4																																																																																																																																								
16	5			156																																																																																																																																								
16	3	1132	997					 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 468</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>69</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>57</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>55</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>макс. 30</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>h</td><td>87</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>61</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>l1</td><td>33,25</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>t</td><td>2-9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td>—4</td><td></td></tr> </tbody> </table>	А	16			Полюса	3			Размеры, мм.	a	69				b	57				c	55				k	макс. 30				h	87				l	61				l1	33,25				t	2-9			Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	—4																																																																																
А	16																																																																																																																																											
Полюса	3																																																																																																																																											
Размеры, мм.	a	69																																																																																																																																										
	b	57																																																																																																																																										
	c	55																																																																																																																																										
	k	макс. 30																																																																																																																																										
	h	87																																																																																																																																										
	l	61																																																																																																																																										
	l1	33,25																																																																																																																																										
	t	2-9																																																																																																																																										
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	—4																																																																																																																																									
16	4		1133	998	1134			 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 468</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="5">16</th> <th colspan="5">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>81</td><td>81</td><td>81</td><td>81</td><td>81</td><td>81</td><td>81</td><td>81</td><td>81</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>66</td><td>69</td><td>71</td><td>71</td><td>80</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>58</td><td>55</td><td>66</td><td>66</td><td>64</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>макс. 33</td><td>макс. 33</td><td>макс. 33</td><td>макс. 33</td><td>макс. 33</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>h</td><td>100</td><td>102</td><td>101</td><td>101</td><td>108</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>l1</td><td>37,75</td><td>37,75</td><td>37,75</td><td>37,75</td><td>37,75</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>t</td><td>2-9</td><td>2-9</td><td>2-9</td><td>2-9</td><td>2-9</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>—4</td><td>—4</td><td>—6</td><td>—6</td><td>—6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	А	16					32					Полюса	4	5	3	4	5	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	81	81	81	81	81	81	81	81	81		b	66	69	71	71	80						c	58	55	66	66	64						k	макс. 33	макс. 33	макс. 33	макс. 33	макс. 33						h	100	102	101	101	108						l	70	70	70	70	70						l1	37,75	37,75	37,75	37,75	37,75						t	2-9	2-9	2-9	2-9	2-9					Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	1,5	2,5	2,5	2,5							—4	—4	—6	—6	—6				
А	16					32																																																																																																																																						
Полюса	4	5	3	4	5	4	5		3	4	5																																																																																																																																	
Размеры, мм.	a	81	81	81	81	81	81		81	81	81																																																																																																																																	
	b	66	69	71	71	80																																																																																																																																						
	c	58	55	66	66	64																																																																																																																																						
	k	макс. 33	макс. 33	макс. 33	макс. 33	макс. 33																																																																																																																																						
	h	100	102	101	101	108																																																																																																																																						
	l	70	70	70	70	70																																																																																																																																						
	l1	37,75	37,75	37,75	37,75	37,75																																																																																																																																						
	t	2-9	2-9	2-9	2-9	2-9																																																																																																																																						
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																																						
		—4	—4	—6	—6	—6																																																																																																																																						
16	5			907																																																																																																																																								
32	3	1135	987																																																																																																																																									
32	4		1166	988	1167																																																																																																																																							
32	5			989																																																																																																																																								

Розетки ■ Панельные розетки, винтовое соединение, 16А - 63А,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1044. Изображен арт. 1463.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Угол наклона 20° ■ На розетки 32А возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 1044. Изображен арт. 1155А.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология SoftCONTACT ■ Угол наклона 20° ■ Изделия с пилотным контактом: Артикул № + индекс Р
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1056. Изображен арт. 1385.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ С возможностью проходного соединения ■ Прямой угол ■ На розетки 32А возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 1056. Изображен арт. 1252А.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология SoftCONTACT ■ Прямой угол ■ Изделия с пилотным контактом: Артикул № + индекс Р
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1018. Изображен арт. 3093.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Стандартный размер фланца ■ Угол наклона 20° ■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1053. Изображен арт. 1278.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Для горизонтального монтажа (например, в ограниченном пространстве) ■ Угол наклона 15° (вверх)

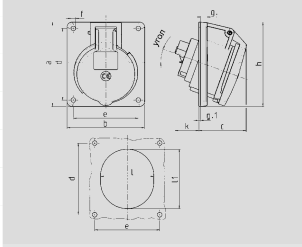
АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч	>50 - 500В 100-300Гц	>50 - 500В 300-500Гц
						3п 4п 5п 10ч 10ч 10ч	3п 4п 5п 2ч 2ч 2ч

Артикул №

Чертежи и размеры

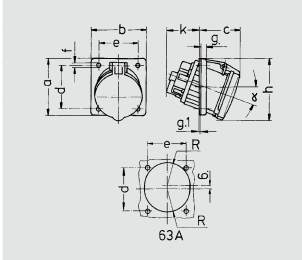
16	3	1462	1463	1464		3186	3187
16	4	1465	1466	1467	1468	1469	1470
16	5	1471	1472	1473	3188	3189	3190
32	3	1491	1492	1493		3201	3202
32	4	1494	1495	1496	1497	1486	1487
32	5	1498	1499	1500	3191	3192	3193



Чертеж 1 МВ 260

А	16					32		
	Полюса	3	4	5/7	3	4	5/7	
Размеры, мм.	a	73,5	100	100	100	100	100	
	b	64	92	92	92	92	92	
	c	50	59	58	62	62	61	
	d	60	85	85	85	85	85	
	e	52	77	77	77	77	77	
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
	g	7	8	8	8	8	8	
	g-1	2	2	2	2	2	2	
	h	79	100	100	103	103	106	
	k	44	34	34/40	54	54	49/55	
	l	52	55	65	67	67	72	
	l макс.	60	63	72	82	82	85	
	а	20°	20°	20°	20°	20°	20°	
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	
		-4	-4	-4	-10	-10	-10	

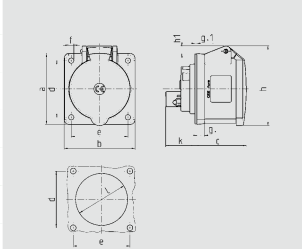
63	3	1146A	1147A	1148A			
63	4	1149A	1150A	1151A	1152A		
63	5	1153A	1154A	1155A			



Чертеж 1 МВ 297

А	63			
	Полюса	3	4	5
Размеры, мм.	a	110	110	110
	b	106	106	106
	c	85	85	85
	d	85	85	85
	e	77	77	77
	f	6,2	6,2	6,2
	g	12	12	12
	g-1	2	2	2
	h	122	122	122
	k	69	69	69
	R	46	46	46
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		6	5	6
		-25	-25	-25

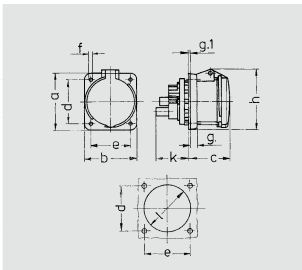
16	3	1365	1366	1367		3054	3055
16	4	1388	1389	1390	1391	1392	1393
16	5	1384	1386	1385	3057	3059	3060
32	3	1394	1395	1396			
32	4	1397	1398	1399	1400	1401	1402
32	5	3449	3454	3451	3452	3455	3447



Чертеж 1 МВ 247

А	16					32		
	Полюса	3	4	5	3	4	5	
Размеры, мм.	a	75	75	75	75	75	75	
	b	75	75	75	75	75	75	
	c	53	53	55	64	64	65	
	d	60	60	60	60	60	60	
	e	60	60	60	60	60	60	
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
	g	8	8	8	8	8	8	
	g-1	2	2	2	2	2	2	
	h	75	80	83	89	89	100	
	h1	78	6	8	11	11	12	
	k	31	32	32	39	39	39	
	l	43	52	54	58	58	62	
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	
		-4	-4	-4	-10	-10	-10	

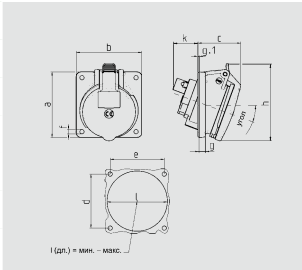
63	3	1260A	1261A	1262A			
63	4		1247A	1248A	1249A		
63	5	1250A	1251A	1252A			



Чертеж 1 МВ 211

А	63			
	Полюса	3	4	5
Размеры, мм.	a	107	107	107
	b	100	100	100
	c	80	80	80
	d	85	85	85
	e	77	77	77
	f	6	6	6
	g	12	12	12
	g-1	2	2	2
	h	113	113	113
	k	55	55	55
	l	88	88	88
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		6	6	6
		-25	-25	-25

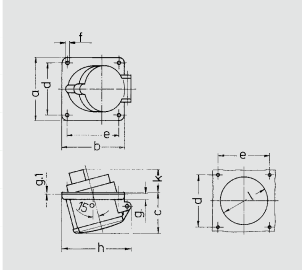
16	3	3031	3036				
16	4			3072	3074		
16	5			3093			
32	3	3110	3112				
32	4			3136	3114		
32	5			3153			



Чертеж 1 МВ 453

А	16					32		
	Полюса	3	4	5	3	4	5	
Размеры, мм.	a	85	85	85	85	85	85	
	b	85	85	85	85	85	85	
	c	53	57	57	60	60	67	
	d	70	70	70	70	70	70	
	e	70	70	70	70	70	70	
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
	g	8	8	8	8	8	8	
	g-1	2	2	2	2	2	2	
	h	89	96	101	103	103	110	
	k	39	34	33	53	53	41	
	l макс.	57	64	70	78	78	78	
	l макс.	78	78	78	78	78	78	
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	
		-4	-4	-4	-10	-10	-10	

16	3		1278				
16	4		1281	1282			
16	5			1285			
32	3		1287				
32	4			1291			
32	5			1294			









Чертеж 1 МВ 230

А	16					32		
	Полюса	3	4	5	3	4	5	
Размеры, мм.	a	85	85	85	85	85	85	
	b	85	85	85	85	85	85	
	c	55	55	56	60	60	60	
	d	70	70	70	70	70	70	
	e	70	70	70	70	70	70	
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
	g	8	8	8	8	8	8	
	g-1	2	2	2	2	2	2	
	h	88	93	94	96	96	98	
	k	30	30	30	44	44	44	
	l	55	60	70	70	70	76	
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	
		-4	-4	-4	-10	-10	-10	

Розетки ■ Панельные розетки, винтовое соединение, 16А - 125А,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

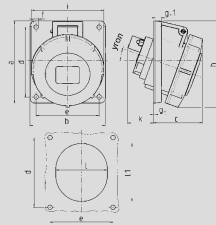
Изображение	Название	Описание
	Панельные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1048. Изображен арт. 1551.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Угол наклона 20° ■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	Панельные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 1048. Изображен арт. 209А.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT ■ В изделиях на 125А применена технология TorsionSpringCONTACT ■ Угол наклона 20° (изделия на 63А) ■ Угол наклона 15° (изделия на 125А) ■ Изделия с пилотным контактом: Артикул № + индекс Р
	Панельные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1046. Изображен арт. 228А.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прямой угол
	Панельные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 1046. Изображен арт. 1128А.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT ■ В изделиях на 125А применена технология TorsionSpringCONTACT ■ Прямой угол ■ Изделия с пилотным контактом: Артикул № + индекс Р
	Панельные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1019. Изображен арт. 1103.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Стандартный размер фланца ■ Угол наклона 20° ■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	Панельные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10/5 шт. Товарная группа 1048. Изображен арт. 20148А.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT ■ В изделиях на 125А применена технология TorsionSpringCONTACT ■ Стандартное расстояние между крепежными отверстиями ■ Изделия, рассчитанные на 63А и 125А с пилотным контактом: Артикул № + индекс Р

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В 50 и 60Гц			230В 50 и 60Гц			400В 50 и 60Гц			500В 50 и 60Гц			>50 - 500В 100-300Гц			>50 - 500В 300-500Гц		
		3п	4п	5п	3п	4п	5п	3п	4п	5п	3п	4п	5п	3п	4п	5п	3п	4п	5п
		4ч	4ч	4ч	6ч	9ч	9ч	9ч	6ч	6ч	7ч	7ч	7ч	10ч	10ч	10ч	2ч	2ч	2ч
Артикул №																			

Чертежи и размеры

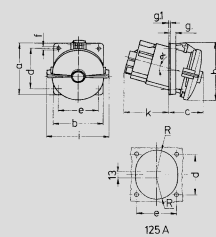
16	3	1474	1475	1476		
16	4		1478	1479	1480	1481
16	5			1485		
32	3	1501	1502	1503		
32	4		1505	1506	1507	1567
32	5			1551		



Чертеж	А	16						32		
		Полоса			3	4	5/7	3	4	5/7
1 МВ 251										
Размеры, мм.										
a	73,5	100	100	100	100	100	100	100	100	
b	64	92	92	92	92	92	92	92	92	
c	52	60	62	64	64	64	64	66	66	
d	60	85	85	85	85	85	85	85	85	
e	52	77	77	77	77	77	77	77	77	
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
g	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
g-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
h	84	100	105	109	109	109	109	113	113	
i	78	85	96	103	103	103	103	110	110	
k	43	32	32/39	53	53	53	53	45/54	45/54	
l	52	55	65	67	67	67	67	72	72	
l1	60	63	72	82	82	82	82	85	85	
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°	20°	20°	20°	
α	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
α	-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10	-10	-10	

Клеммы для кабеля сечением от до мм²

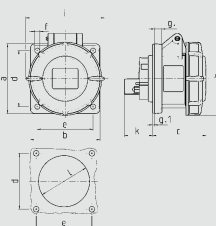
63	3	2179А	2180А	2181А		
63	4	203А	204А	205А	206А	
63	5	207А	208А	209А	3507	
125	3		3575			
125	4	210А	211А	212А	213А	
125	5	214А	215А	216А		



Чертеж	А	63					125		
		Полоса			3	4	5	3	4
1 МВ 298									
1 МВ 339									
Размеры, мм.									
a	110	110	110	110	114	114	114	114	
b	106	106	106	110	110	110	110	110	
c	85	85	85	85	85	85	85	85	
d	85	85	85	90	90	90	90	90	
e	77	77	77	90	90	90	90	90	
f	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	
g	12	12	12	13	13	13	13	13	
g-1	2	2	2	2	2	2	2	2	
h	125	125	125	135	135	135	135	135	
i	117	117	117	135	135	135	135	135	
k	69	69	69	103	103	103	103	103	
l	46	46	46	47	47	47	47	47	
α	20°	20°	20°	15°	15°	15°	15°	15°	
α	6	6	6	25	25	25	25	25	
α	-25	-25	-25	-70	-70	-70	-70	-70	

Клеммы для кабеля сечением от до мм²

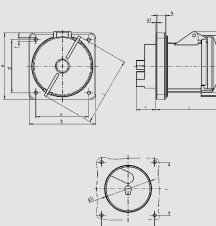
16	3	217А	218А	219А		
16	4	220А	221А	222А	223А	224А 225А
16	5	226А	227А	228А		
32	3	229А	230А	231А		
32	4	232А	233А	234А	235А	236А 237А
32	5	238А	239А	240А		



Чертеж	А	16					32		
		Полоса			3	4	5	3	4
1 МВ 141									
Размеры, мм.									
a	75	75	75	85	85	85	85	85	
b	75	75	75	75	75	75	75	75	
c	60	61	61	70	70	70	72	72	
d	60	60	60	60	60	60	60	60	
e	60	60	60	60	60	60	60	60	
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
g	8	8	8	8	8	8	8	8	
g-1	2	2	2	2	2	2	2	2	
h	83	88	95	99	99	99	105	105	
i	78	85	96	103	103	103	110	110	
k	31	32	32	39	39	39	39	39	
l	43	52	54	58	58	58	65	65	
α	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
α	-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10	-10	

Клеммы для кабеля сечением от до мм²

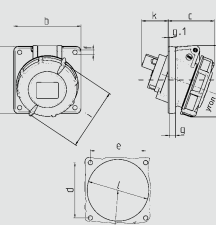
63	3	1263А	1264А	1265А		
63	4	1122А	1123А	1124А	1125А	
63	5	1126А	1127А	1128А		
125	3		3380			
125	4	1455	1456	1457	1458	
125	5	1459	1460	1461	3283	



Чертеж	А	63					125		
		Полоса			3	4	5	3	4
1 МВ 212									
1 МВ 258									
Размеры, мм.									
a	107	107	107	130	130	130	130	130	
b	100	100	100	100	100	100	100	100	
c	84	84	84	124	124	124	124	124	
d	85	85	85	104	104	104	104	104	
e	77	77	77	104	104	104	104	104	
f	6	6	6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	
g	12	12	12	18	18	18	18	18	
g-1	2	2	2	2	2	2	2	2	
h	113	113	113	122	122	122	122	122	
i	118	118	118	135	135	135	135	135	
k	55	55	55	43	43	43	43	43	
l	88	88	88	95	95	95	95	95	
α	6	6	6	25	25	25	25	25	
α	-25	-25	-25	-70	-70	-70	-70	-70	

Клеммы для кабеля сечением от до мм²

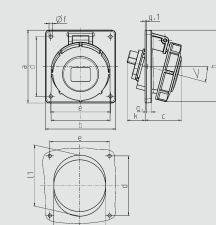
16	3	903	905			
16	4			1081	1082	
16	5			1103		
32	3	3197	3200			
32	4			3254	3256	
32	5			3524		



Чертеж	А	16					32		
		Полоса			3	4	5	3	4
1 МВ 452									
Размеры, мм.									
a	85	85	85	85	85	85	85	85	
b	85	85	85	85	85	85	85	85	
c	57	59	60	72	72	72	72	72	
d	70	70	70	70	70	70	70	70	
e	70	70	70	70	70	70	70	70	
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
g	8	8	8	8	8	8	8	8	
g-1	2	2	2	2	2	2	2	2	
h	87	91	99	107	107	107	107	107	
i	75	81	86,5	102	102	102	102	102	
k	39	34	33	40	40	40	40	40	
l	57	64	70	78	78	78	78	78	
l макс.	76	76	76	78	78	78	78	78	
α	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
α	-4	-4	-4	-6	-6	-6	-6	-6	

Клеммы для кабеля сечением от до мм²

16	5		3333			
32	5		3334			
63	5		20148А			
125	5		216А			



Чертеж	А	16		32		63		125	
		Полоса		5	5	5	5	5	5
1 МВ 580									
Размеры, мм.									
a	110		110		110		114		114
b	106		106		106		110		110
c	55		59		81		81		85
d	90		90		90		90		90
e	90		90		90		90		90
f	5,2		5,2		6,5		6,2		6,2
g	8		8		8		12		13
g-1	2		2		2		2		2
h	110		115		125		135		135
i	89		106		115		135		135
k	28		46		67		103		103
l	78		87		92		94		94
l1 макс.	-		-		98		107		107
α	15°		15°		20°		15°		15°
α	1,5		2,5		6		6		2,5
α	-4		-10		-25		-70		-70

Клеммы для кабеля сечением от до мм²

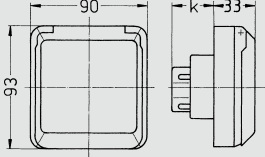
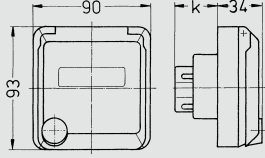
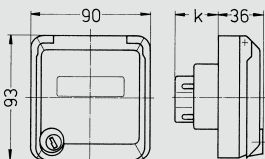
Розетки ■ Розетки серии Серех для скрытого монтажа и панельные

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: жемчужно-белый (RAL 1013). Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	<p>Розетки серии Серех скрытого монтажа, жемчужно-белые</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1026. Изображен арт. 4125.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ С распределительной коробкой в комплекте ■ ⚡ Противоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032
	<p>Панельные розетки серии Серех, жемчужно-белые</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1028. Изображен арт. 4115.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны ■ ⚡ Противоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032
	<p>Панельные розетки серии Серех, жемчужно-белые</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1028. Изображен арт. 4145.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ С полем для маркировки ■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны
	<p>Панельные розетки серии Серех, жемчужно-белые</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1028. Изображен арт. 4175.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ С полем для маркировки ■ Запираемые на замок ■ 2 ключа в комплекте ■ Не демонтируются в закрытом состоянии ■ Возможна поставка с аналогичными замками ■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны ■ Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G
	<p>Распределительная коробка</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 8236. Изображен арт. 41404.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для розеток CEE серии Серех, рассчитанных на 16А и 32А, а так же розеток SCHUKO серии Серех ■ Подходит для всех панельных розеток серии Серех

розетки, винтовое соединение, 16А - 32А, IP 44

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Артикул №	Чертежи и размеры																																																																																			
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В																																																																																					
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч	100-300Гц 3п 4п 5п 10ч 10ч 10ч	300-500Гц 3п 4п 5п 2ч 2ч 2ч																																																																																					
16	3		4122						 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 336</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>111</td> <td>111</td> <td>111</td> <td>111</td> <td>111</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td>124</td> <td>124</td> <td>124</td> <td>124</td> <td>124</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>o</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	93	93	93	93	93	93	b	90	90	90	90	90	90	c	95	95	95	95	95	95	h	111	111	111	111	111	111	i	124	124	124	124	124	124	k	33	33	33	33	33	33	n	91	91	91	91	91	91	o	95	95	95	95	95	95	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-6	-6	-6
Размеры, мм.	16			32																																																																																								
	3	4	5	3	4	5																																																																																						
a	93	93	93	93	93	93																																																																																						
b	90	90	90	90	90	90																																																																																						
c	95	95	95	95	95	95																																																																																						
h	111	111	111	111	111	111																																																																																						
i	124	124	124	124	124	124																																																																																						
k	33	33	33	33	33	33																																																																																						
n	91	91	91	91	91	91																																																																																						
o	95	95	95	95	95	95																																																																																						
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																						
	-4	-4	-4	-6	-6	-6																																																																																						
16	5			4125																																																																																								
32	3		4127																																																																																									
32	5			4130																																																																																								
16	3	4111	4112					 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 315</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>k</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	k	32	32	32	48	48	48	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-6	-6	-6																																																		
Размеры, мм.	16			32																																																																																								
	3	4	5	3	4	5																																																																																						
k	32	32	32	48	48	48																																																																																						
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																						
	-4	-4	-4	-6	-6	-6																																																																																						
16	4		4233	4113	4114																																																																																							
16	5			4115																																																																																								
32	3	4116	4117																																																																																									
32	4			4118	4119																																																																																							
32	5			4120																																																																																								
16	3	4141	4142					 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 318</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>k</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	k	32	32	32	48	48	48	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-6	-6	-6																																																		
Размеры, мм.	16			32																																																																																								
	3	4	5	3	4	5																																																																																						
k	32	32	32	48	48	48																																																																																						
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																						
	-4	-4	-4	-6	-6	-6																																																																																						
16	4			4143																																																																																								
16	5			4145																																																																																								
32	3	4146	4147																																																																																									
32	4			4148																																																																																								
32	5			4150																																																																																								
16	3	4171	4172					 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 320</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>k</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	k	32	32	32	48	48	48	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-6	-6	-6																																																		
Размеры, мм.	16			32																																																																																								
	3	4	5	3	4	5																																																																																						
k	32	32	32	48	48	48																																																																																						
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																						
	-4	-4	-4	-6	-6	-6																																																																																						
16	4			4173																																																																																								
16	5			4175																																																																																								
32	3		4177																																																																																									
32	4			4178																																																																																								
32	5			4180																																																																																								
				41404				 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 334</caption> <thead> <tr> <th colspan="2">Размеры, мм.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>91</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.		91	64	60	70	11	12																																																																												
Размеры, мм.																																																																																												
91	64																																																																																											
60	70																																																																																											
11	12																																																																																											

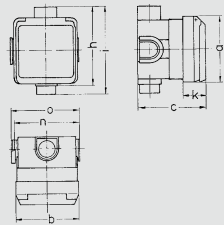
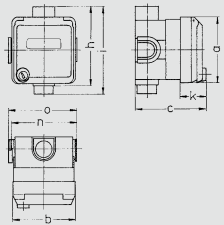
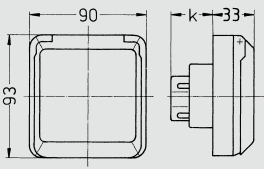
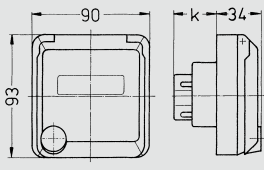
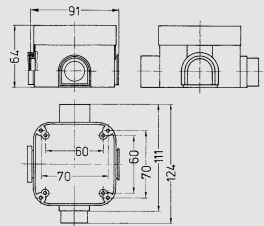
Розетки ■ Серех для скрытого монтажа и панельные розетки,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: альпийский белый (RAL 9010). Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	<p>Розетки серии Серех скрытого монтажа, альпийский белый</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1026. Изображен арт. 4244.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ С распределительной коробкой в комплекте ■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032
	<p>Розетки серии Серех скрытого монтажа, альпийский белый</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1026. Изображен арт. 4246.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ С полем для маркировки ■ Запираемые на замок ■ 2 ключа в комплекте ■ Не демонтируются в закрытом состоянии ■ Возможна поставка с аналогичными замками ■ С распределительной коробкой в комплекте ■ Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G
	<p>Панельные розетки серии Серех, альпийский белый</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1028. Изображен арт. 4262.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны ■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032
	<p>Панельные розетки Серех, альпийский белый</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1028. Изображен арт. 4247.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ С полем для маркировки ■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны
	<p>Распределительная коробка</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 8236. Изображен арт. 41404.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для розеток CEE серии Серех, рассчитанных на 16А и 32А, а так же розеток SCHUKO серии Серех ■ Подходит для всех панельных розеток серии Серех

винтовое соединение, 16А - 32А, IP 44

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Чертежи и размеры																																																																																			
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В																																																																																				
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч	100-300Гц 3п 4п 5п 10ч 10ч 10ч	300-500Гц 3п 4п 5п 2ч 2ч 2ч																																																																																				
<p style="text-align: center;">Артикул №</p>																																																																																											
16	3		4243					 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 336</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>93</td><td>93</td><td>93</td><td>93</td><td>93</td><td>93</td></tr> <tr><td>b</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>c</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td></tr> <tr><td>h</td><td>111</td><td>111</td><td>111</td><td>111</td><td>111</td><td>111</td></tr> <tr><td>i</td><td>124</td><td>124</td><td>124</td><td>124</td><td>124</td><td>124</td></tr> <tr><td>k</td><td>33</td><td>33</td><td>33</td><td>33</td><td>33</td><td>33</td></tr> <tr><td>n</td><td>91</td><td>91</td><td>91</td><td>91</td><td>91</td><td>91</td></tr> <tr><td>o</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td></tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-6</td><td>-6</td><td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	93	93	93	93	93	93	b	90	90	90	90	90	90	c	95	95	95	95	95	95	h	111	111	111	111	111	111	i	124	124	124	124	124	124	k	33	33	33	33	33	33	n	91	91	91	91	91	91	o	95	95	95	95	95	95	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-6	-6	-6
Размеры, мм.	16			32																																																																																							
	3	4	5	3	4	5																																																																																					
a	93	93	93	93	93	93																																																																																					
b	90	90	90	90	90	90																																																																																					
c	95	95	95	95	95	95																																																																																					
h	111	111	111	111	111	111																																																																																					
i	124	124	124	124	124	124																																																																																					
k	33	33	33	33	33	33																																																																																					
n	91	91	91	91	91	91																																																																																					
o	95	95	95	95	95	95																																																																																					
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																					
	-4	-4	-4	-6	-6	-6																																																																																					
16	5			4244																																																																																							
32	5			4245																																																																																							
16	5			4246				 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 352</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>93</td><td>93</td><td>93</td><td>93</td><td>93</td><td>93</td></tr> <tr><td>b</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>c</td><td>98</td><td>98</td><td>98</td><td>98</td><td>98</td><td>98</td></tr> <tr><td>h</td><td>111</td><td>111</td><td>111</td><td>111</td><td>111</td><td>111</td></tr> <tr><td>i</td><td>124</td><td>124</td><td>124</td><td>124</td><td>124</td><td>124</td></tr> <tr><td>k</td><td>36</td><td>36</td><td>36</td><td>36</td><td>36</td><td>36</td></tr> <tr><td>n</td><td>91</td><td>91</td><td>91</td><td>91</td><td>91</td><td>91</td></tr> <tr><td>o</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td></tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-6</td><td>-6</td><td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	93	93	93	93	93	93	b	90	90	90	90	90	90	c	98	98	98	98	98	98	h	111	111	111	111	111	111	i	124	124	124	124	124	124	k	36	36	36	36	36	36	n	91	91	91	91	91	91	o	95	95	95	95	95	95	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-6	-6	-6
Размеры, мм.	16			32																																																																																							
	3	4	5	3	4	5																																																																																					
a	93	93	93	93	93	93																																																																																					
b	90	90	90	90	90	90																																																																																					
c	98	98	98	98	98	98																																																																																					
h	111	111	111	111	111	111																																																																																					
i	124	124	124	124	124	124																																																																																					
k	36	36	36	36	36	36																																																																																					
n	91	91	91	91	91	91																																																																																					
o	95	95	95	95	95	95																																																																																					
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																					
	-4	-4	-4	-6	-6	-6																																																																																					
16	5			4262				 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 315</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>k</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td><td>48</td><td>48</td><td>48</td></tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-6</td><td>-6</td><td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	k	32	32	32	48	48	48	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-6	-6	-6																																																	
Размеры, мм.	16			32																																																																																							
	3	4	5	3	4	5																																																																																					
k	32	32	32	48	48	48																																																																																					
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																					
	-4	-4	-4	-6	-6	-6																																																																																					
32	5			4263																																																																																							
16	3		4247					 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 318</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>k</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td><td>48</td><td>48</td><td>48</td></tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-6</td><td>-6</td><td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	k	32	32	32	48	48	48	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-6	-6	-6																																																	
Размеры, мм.	16			32																																																																																							
	3	4	5	3	4	5																																																																																					
k	32	32	32	48	48	48																																																																																					
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																					
	-4	-4	-4	-6	-6	-6																																																																																					
16	4			4273																																																																																							
16	5			4237																																																																																							
32	3		4274																																																																																								
32	4			4275																																																																																							
32	5			4238																																																																																							
			41404					 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 334</caption> <thead> <tr> <th colspan="7">Размеры, мм.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>91</td><td>64</td><td>60</td><td>60</td><td>70</td><td>11</td><td>124</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.							91	64	60	60	70	11	124																																																																					
Размеры, мм.																																																																																											
91	64	60	60	70	11	124																																																																																					

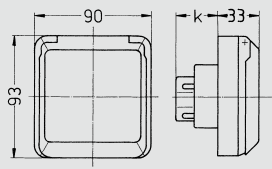
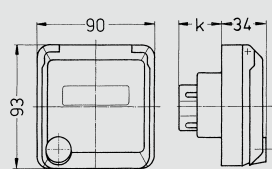
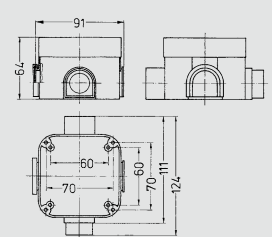
Розетки ■ Панельные розетки серии Серех, винтовое соединение,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый (RAL 7035). Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (АМАРРАСТ).

Изображение	Название	Описание
	Панельные розетки серии Серех, серые ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 1028. Изображен арт. 4211.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032
	Панельные розетки серии Серех, серые ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 1028. Изображен арт. 4215.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ С полем для маркировки■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны
	Распределительная коробка Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 8236. Изображен арт. 41404.	<ul style="list-style-type: none">■ Для розеток СЕЕ серии Серех, рассчитанных на 16А и 32А, а так же розеток SCHUKO серии Серех■ Подходит для всех панельных розеток серии Серех

16A - 32A, IP 44

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Чертежи и размеры																																				
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В																																					
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч	100-300Гц 3п 4п 5п 10ч 10ч 10ч	300-500Гц 3п 4п 5п 2ч 2ч 2ч																																					
		Артикул №																																										
16	3		4210					 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 315</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>k</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>k</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	А	16			32			3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	k	32	32	32	48	48	48	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	k	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-6	-6	-6
А	16			32																																								
	3	4	5	3	4	5																																						
Размеры, мм.	k	32	32	32	48	48	48																																					
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	k	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																					
		-4	-4	-4	-6	-6	-6																																					
16	5			4211																																								
32	3		4212																																									
32	4			4230																																								
32	5			4213																																								
16	3		4214					 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 318</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>k</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>k</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	А	16			32			3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	k	32	32	32	48	48	48	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	k	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-6	-6	-6
А	16			32																																								
	3	4	5	3	4	5																																						
Размеры, мм.	k	32	32	32	48	48	48																																					
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	k	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																					
		-4	-4	-4	-6	-6	-6																																					
16	5			4215																																								
32	5			4217																																								
		41404																																										
								 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 334</caption> <thead> <tr> <th colspan="2">Размеры, мм.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>91</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>72</td> <td>111</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.		91	64	60	70	72	111																												
Размеры, мм.																																												
91	64																																											
60	70																																											
72	111																																											

Розетки ■ Панельные розетки серии Серех винтовое соединение,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серебристый (RAL 9006). Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (АМАPLAST).

Изображение

Название

Описание



Панельные розетки серии Серех, серебристые

⚠ IP 44

Стандартная упаковка: 5 шт.

Товарная группа 1028.

Изображен арт. 4279.

- Винтовое соединение
- Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны
- ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032



Панельные розетки серии Серех, серебристые

⚠ IP 44

Стандартная упаковка: 5 шт.

Товарная группа 1028.

Изображен арт. 4145ME.

- Винтовое соединение
- С полем для маркировки
- Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны



Распределительная коробка

Стандартная упаковка: 5 шт.

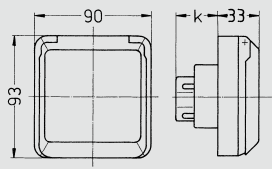
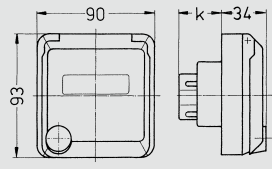
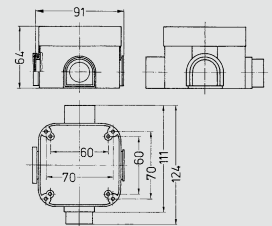
Товарная группа 8236.

Изображен арт. 41404.

- Для розеток CEE серии Серех, рассчитанных на 16А и 32А, а так же розеток SCHUKO серии Серех
- Подходит для всех панельных розеток серии Серех

16А - 32А, IP 44

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Чертежи и размеры																																					
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В																																						
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч	100-300Гц 3п 4п 5п 10ч 10ч 10ч	300-500Гц 3п 4п 5п 2ч 2ч 2ч																																						
		Артикул №																																											
16	3		4278					 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 315</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>k</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	А	16			32			3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	k	32	32	32	48	48	48	Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм²		-4	-4	-4	-6	-6	-6
А	16			32																																									
	3	4	5	3	4	5																																							
Размеры, мм.	k	32	32	32	48	48	48																																						
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																						
сечением от до мм²		-4	-4	-4	-6	-6	-6																																						
16	5			4279																																									
32	5			4280																																									
16	5			4145ME				 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 318</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>k</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	А	16			32			3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	k	32	32	32	48	48	48	Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм²		-4	-4	-4	-6	-6	-6
А	16			32																																									
	3	4	5	3	4	5																																							
Размеры, мм.	k	32	32	32	48	48	48																																						
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																						
сечением от до мм²		-4	-4	-4	-6	-6	-6																																						
				41404				 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 334</caption> <thead> <tr> <th colspan="2">Размеры, мм.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Width</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>Height</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>Depth</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Terminal Spacing</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Total Width</td> <td>124</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.		Width	91	Height	64	Depth	60	Terminal Spacing	70	Total Width	124																									
Размеры, мм.																																													
Width	91																																												
Height	64																																												
Depth	60																																												
Terminal Spacing	70																																												
Total Width	124																																												

Розетки

Розетки ■ Панельные розетки для кабель-каналов различных

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом (Серех жемчужно-белый).

Розетки

Розетки, встраиваемые в кабель-канал

Изделие Фланец

Панельные розетки серии Серех
Цвет: жемчужно-белый, класс защиты IP 44



Панельные розетки, технология TwinCONTACT
безвинтовые пружинные клеммы, размеры фланца: 75 x 75 мм, расст-е м/ду креп. отв.: 60 x 60 мм, класс защиты IP 44



Панельные розетки
винтовые клеммы, размеры фланца: 75 x 75 мм, расст-е м/ду креп. отв.: 60 x 60 мм, класс защиты IP 44



Панельные розетки, технология TwinCONTACT
безвинтовые пружинные клеммы, размеры фланца: 75 x 75 мм, расст-е м/ду креп. отв.: 60 x 60 мм, класс защиты IP 67



A	п.	230В		400В		A	п.	230В		400В		A	п.	230В		400В	
16	3	4112		1668	1669	16	3	1708		1709							
16	4	4233	4113	1673	1674	16	4	1711		1712							
16	5		4115	1679	3385	16	5	1717		1131							
32	3			1787	1788	32	3	1810		1811							
32	4			1790	1791	32	4	1813		1814							
32	5			1796	1797	32	5	1819		1820							

Все панельные розетки с размером фланца 75 x 75 мм могут быть установлены без дополнительного монтажного фланца МЕННЕКЕС с рамкой от Tehalit.

Rehau

Подрозетники № 268591-100



Рамки от Rehau с расст. между креп. отверстиями 60 мм⁽²⁾ / фланец с расст. между креп. отверстиями 70 мм⁽¹⁾

16	3 ⁽¹⁾	4112		1668	1669	16	3			16	3 ⁽²⁾	1708	1709
16	4 ⁽¹⁾	4233	4113	1673	1674	16	4			16	4 ⁽²⁾	1711	1712
16	5 ⁽¹⁾		4115	1679	3385	16	5			16	5 ⁽²⁾	1717	1131
32	3 ⁽¹⁾	4117		32	3	32	3 ⁽²⁾	1395	1396	32	3		
32	4 ⁽¹⁾		4118	32	4	32	4 ⁽²⁾	1398	1399	32	4		
32	5 ⁽¹⁾		4120	32	5	32	5 ⁽²⁾	1275*	1276*	32	5		

Для установки розеток CEE Rehau предоставляет только один тип подрозетника. Rehau предоставляет к нему одну рамку и один фланец для установки различных розеток.

(1) розетки Серех, рассчитанные на ток от 16А, 3-х полюсные, до 32А, 5-ти полюсные могут быть встроены с фланцем с расстоянием между крепежными отверстиями 70 мм.

(2) панельные розетки с фланцем размером 75 x 75 мм, расстояние между крепежными отверстиями 60 x 60 мм монтируются только с помощью крепежной рамки, расстояние между крепежными отверстиями 60 мм.

* для установки в кабель-каналы требуется специальное исполнение с меньшим монтажным диаметром.

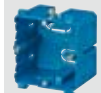
Niedax

Подрозетники № GDHR 50⁽¹⁾



МЕННЕКЕС 40102 или верхняя рамка Niedax⁽¹⁾

Встр. розетка № KEDB 80⁽²⁾



МЕННЕКЕС 40102

16	3			1668	1669	16	3			16	3	1708	1709
16	4			1673	1674	16	4			16	4	1711	1712
16	5			1679	3385	16	5			16	5	1717	1131
32	3					32	3			32	3		
32	4					32	4			32	4		
32	5					32	5 ⁽¹⁾	1275*	1276*	32	5		

(1) GDHR 50: монтаж панельных розеток с фланцем, рассчитанных на 32А, 5п, возможен только при помощи верхней рамки Niedax с креплением в 4 точках.

(2) KEDB 80: не допускается монтаж панельных розеток с фланцем, рассчитанных на 32А. Крепление не рассчитано на розетки 32А.

Подрозетники GDHR 50 и KEDB 80 не подходят для розеток Серех.

* для установки в кабель-каналы требуется специальное исполнение с меньшим монтажным диаметром.

Niedax

Подрозетники № GDI 60/70^{(1) (2)}



Фланец от Niedax

Подрозетники № CED 80^{(1) (2)}



Фланец от Niedax

16	3	4112		1668	1669	16	3			16	3	1708	1709
16	4	4233	4113	1673	1674	16	4			16	4	1711	1712
16	5		4115	1679	3385	16	5			16	5	1717	1131
32	3			32	3	32	3 ⁽²⁾	1395	1396	32	3		
32	4			32	4	32	4 ⁽²⁾	1398	1399	32	4		
32	5			32	5	32	5	1275*	1276*	32	5		





(1) подходит к панельным розеткам с фланцем, рассчитанным на 32А, 5-полюсным.

(2) подходит к панельным розеткам с фланцем, рассчитанным на 32А, 3 и 4-полюсным, однако из-за большой длины защитного контакта заземления установку необходимо проводить с особой бдительностью и осторожностью.

Подрозетники GDI 60/70 и CED 80 не подходят для установки розеток серии Серех, рассчитанных на 32А.

* для установки в кабель-каналы требуется специальное исполнение с меньшим монтажным диаметром.

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Изделие	Фланец	230В		400В		230В		400В		230В		400В	
		А	п.	А	п.	А	п.	А	п.	А	п.	А	п.
ОБО-Bettermann Подрозетник МЕННЕКЕС Тур 71GD6 (1)(2) 40102 (1) 		16	3	4112		16	3	1668	1669	16	3	1708	1709
		16	4			16	4	1673	1674	16	4	1711	1712
		16	5			16	5	1679	3385	16	5	1717	1131
		32	3			32	3			32	3		
		32	4			32	4			32	4		
		32	5			32	5			32	5	1275*	1276*
GGK-Kunststoffwerke Подрозетник Фланец № 1261 blau 1263 GED 50 (1)  Подрозетник Фланец № 1268 1263 черный GDS 50 (2)(3) 		16	3	4112		16	3	1668	1669	16	3	1708	1709
		16	4 ⁽¹⁾	4233	4113	16	4	1673	1674	16	4	1711	1712
		16	5			16	5	1679	3385	16	5	1717	1131
		32	3			32	3			32	3 ⁽³⁾	1395	1396
		32	4			32	4			32	4 ⁽³⁾	1398	1399
		32	5			32	5			32	5 ⁽³⁾	1275*	1276*
van Geel Подрозетник МЕННЕКЕС № Тип 121 40102 		16	3	4112		16	3	1668	1669	16	3	1708	1709
		16	4			16	4	1673	1674	16	4	1711	1712
		16	5			16	5	1679	3385	16	5	1717	1131
		32	3			32	3			32	3		
		32	4			32	4			32	4		
		32	5			32	5			32	5 ⁽¹⁾	1275*	1276*

Все панельные розетки с размером фланца 75 x 75 мм должны устанавливаться с монтажным фланцем МЕННЕКЕС, артикул 40102 (изобр. стр. 112).
 Данные розетки не предназначены для панельных розеток с фланцем, рассчитанных на 32А, 3-х и 4-х полюсных.
 * для установки в кабель-каналы требуется специальное исполнение с меньшим монтажным диаметром.

(1) GED 50: Установку 4-х полюсных розеток Серех необходимо проводить бережно, чтобы обеспечить последующее беспрепятственное подсоединение/отсоединение вилки.
 (2) GDS 50: Данные подрозетники не подходят для установки розеток Серех.
 (3) GDS 50: Панельные розетки с фланцем, рассчитанные на 32А, 5-ти полюсные, могут быть смонтированы, однако при прокладке кабеля пространство может оказаться чрезмерно ограниченным. В связи с длиной контакта заземления подрозетники предназначены для розеток с фланцем, рассчитанных на 32А, 3-х и 4-х полюсных.
 Для всех панельных розеток с фланцем 75 x 75 мм необходим фланец 1263 от GGK.
 * для установки в кабель-каналы требуется специальное исполнение с меньшим монтажным диаметром.

(1) Монтаж данных панельных розеток с фланцем, рассчитанных на ток 32А, 5-ти полюсных, рекомендован только в случае необходимости. Крепление не рассчитано на розетки, рассчитанные на 32А.
 Все панельные розетки с фланцем 75 x 75 мм. должны монтироваться при помощи фланца МЕННЕКЕС, артикул 40102 (изобр. стр. 112). Пространство для прокладки кабеля в подрозетнике типа 121 для розеток СЕЕ ограничено.
 * для установки в кабель-каналы требуется специальное исполнение с меньшим монтажным диаметром.



Панельные розетки серии Серех серебристого, альпийского белого и серого цветов, с полем для маркировки и/или замком, запирающимся на ключ, а так же розетки SCHUKO, соответствующие вышеуказанному описанию, подходят для установки в кабель-каналы. Номера артикулов приведены на страницах 102–109.



Панельные розетки с безвинтовыми клеммами – технология TwinCONTACT безвинтовые пружинные клеммы, большее пространство для прокладки кабеля, предусмотрена возможность проходного соединения.

Изображение	Название	Описание
	<p>Вспомогательный контакт</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 8300. Изображен арт. 41000.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для настенных и панельных розеток, рассчитанных на 16А и 32А: товарных групп 1018, 1019, 1041, 1049, 1132, 1141, 1146 и 1148; на 32А: товарных групп 1044, 1048, 1133 и 1135 ■ Ключ, замыкающий/размыкающий цепь в зависимости от наличия вилки в розетке ■ Параметры подключения: 16А (4А) */~ 250В, 10А (3А) */ ~ 400В * при индуктивной или двиг. нагрузке <p style="text-align: right;">Артикул № 41000</p>
	<p>Клеммная колодка</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 5072. Изображен арт. 40115.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для розеток, с возможностью проходного соединения, товарной группы 1052 ■ 63А, 4-х и 5-полюсные, комплектация: рамные клеммы, 4п и 5п, соединит. провода 10 мм² и зажимы 2 x 35 мм² <p>для 63А, 4п для 63А, 5п</p> <p style="text-align: right;">Артикул № 40114 Артикул № 40115</p>
	<p>Фланец</p> <p>Стандартная упаковка: 50 шт.</p> <p>Товарная группа 8234. Изображен арт. 40102.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для панельных розеток, рассчитанных на 16А, 3-х, 4-х и 5-полюсных (товарные группы 1046, 1056, 1136 и 1134), а так же розеток, рассчитанных на 32А, 5-полюсных (товарная группа 1056), предназначенных для монтажа в кабель-каналы <p style="text-align: right;">Артикул № 40102</p>
	<p>Распределительная коробка для скрытого монтажа панельных розеток</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 8236. Изображен арт. 40369.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ С монтажными аксессуарами ■ В комплекте с соответствующим фланцем подходит для установки панельной розетки на 16А или 32А, товарные группы 1046, 1056, 1134 и 1136 <p style="text-align: right;">Артикул № 40369</p>
	<p>Фланец</p> <p>Стандартная упаковка: 100 шт.</p> <p>Товарная группа 8234. Изображен арт. 41340.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ В комплекте с прокладкой, для монтажа панельных розеток, рассчитанных на 16А или 32А, товарные группы 1046, 1056, 1134 и 1136, предназначенных для встраивания в распределительные коробки для скрытого монтажа (артикул № 40369) <p style="text-align: right;">Артикул № 41340</p>

Изображение	Название	Описание
	Одиночная рамка, серия Серех	<ul style="list-style-type: none"> Одиночная Подходит ко всем розеткам скрытого монтажа и панельным розеткам серии Серех, рассчитанным на 16А и 32А, для установки и подключения отдельных розеток, а так же вертикальной комбинации любого количества розеток
	Стандартная упаковка: 25 шт. Товарная группа 8234. Изображен арт. 41423.	альпийский белый жемчужно-белый серый
		Артикул № 41423 Артикул № 41406 Артикул № 41407
	Верхняя рамка, серия Серех	<ul style="list-style-type: none"> Двойная Подходит ко всем розеткам скрытого монтажа и панельным розеткам серии Серех, рассчитанным на 16А и 32А, для горизонтальной установки двух розеток
	Стандартная упаковка: 25 шт. Товарная группа 8234. Изображен арт. 41424.	альпийский белый жемчужно-белый серый
		Артикул № 41424 Артикул № 41408 Артикул № 41409
	Рамка-прокладка, серия Серех	<ul style="list-style-type: none"> Для компенсации глубины установки розеток Подходит ко всем розеткам SCHUKO наружного монтажа серии Серех, а так же ко всем розеткам СЕЕ наружного монтажа серии Серех, рассчитанным на 16А и 32А
	Стандартная упаковка: 25 шт. Товарная группа 8237. Изображен арт. 4191.	альпийский белый черный жемчужно-белый серый
		Артикул № 4239 Артикул № 4191S Артикул № 4192 Артикул № 4191
	Защитная крышка	<ul style="list-style-type: none"> Для распределительной коробки, выполняет функцию защиты крепежных отверстий и подрозетника от попадания штукатурки и грязи до момента установки розетки
	Стандартная упаковка: 50 шт. Товарная группа 8236. Изображен арт. 41414.	
		Артикул № 41414
	Глухой фланец	<ul style="list-style-type: none"> Заглушка для неиспользуемых отверстий под розетки Цвет: серый Артикул № 41418: для товарных групп 1930/1936 и 1950/1951 Артикул № 41419: для товарных групп 1134, 1136, 1955/1956 и 1957/1958
	Стандартная упаковка: 100/150 шт. Товарная группа 8234. Изображен арт. 41418/41419.	50 x 50 мм 75 x 75 мм
		Артикул № 41418 Артикул № 41419

Вилки 16A - 125A, IP 44 и IP 67

Технология безвинтового соединения SafeCONTACT с прорезанием изоляции



**Стандартные,
StarTOP**
16A - 32A,
IP 44

Страницы 120 - 121

Винтовое соединение



Стандартные
16A - 32A,
IP 44 и IP 67

Страницы 120 - 123



Угловые
16A - 32A,
IP 44

Страницы 120 - 121



**С термостойкими
держателями
контактов и
никелированными
контактами**
16A - 125A,
IP 44 и IP 67

Страницы 122 - 125



**Вилки-
фазоинверторы**
с термостойкими
держателями
контактов и
никелированными
контактами 16A - 32A,
IP 44 и IP 67
Страницы 126 - 127

Приборные вилки



Настенного монтажа
с термостойкими
держателями
контактов и
никелированными
контактами
16A - 125A,
IP 44 и IP 67
Страницы 128 - 129



Панельного монтажа
с термостойкими
держателями
контактов и
никелированными
контактами
16A - 125A,
IP 44 и IP 67
Страницы 130 - 133



**Приборные
вилки-
фазоинверторы**
16A - 32A,
IP 44

Страницы 134 - 135

Вилки для определения порядка чередования фаз



**Вилки-
фазоуказатели**
16A - 63A,
IP 44

Страницы 136 - 137

Кабельные розетки 16А - 125А, IP 44 и IP 67

Технология безвинтового соединения SafeCONTACT с прорезанием изоляции



Стандартные,
StarTOP
16А - 32А,
IP 44

Страницы 138 - 139

Винтовое соединение



Стандартные
16А - 32А,
IP 44 и IP 67

Страницы 138 - 139



Угловые
16А,
IP 44

Страницы 138 - 139



Подвесные,
PowerTOP
с термостойкими
держателями
контактов
16А - 32А,
IP 44

Страницы 140 - 141



С термостойкими
держателями
контактов и
никелированными
контактами
16А - 125А,
IP 44 и IP 67

Страницы 140 - 143

Аксессуары

Для вилок и кабельных розеток



Страницы 145

StarTOP . Технология безвинтового соединения.

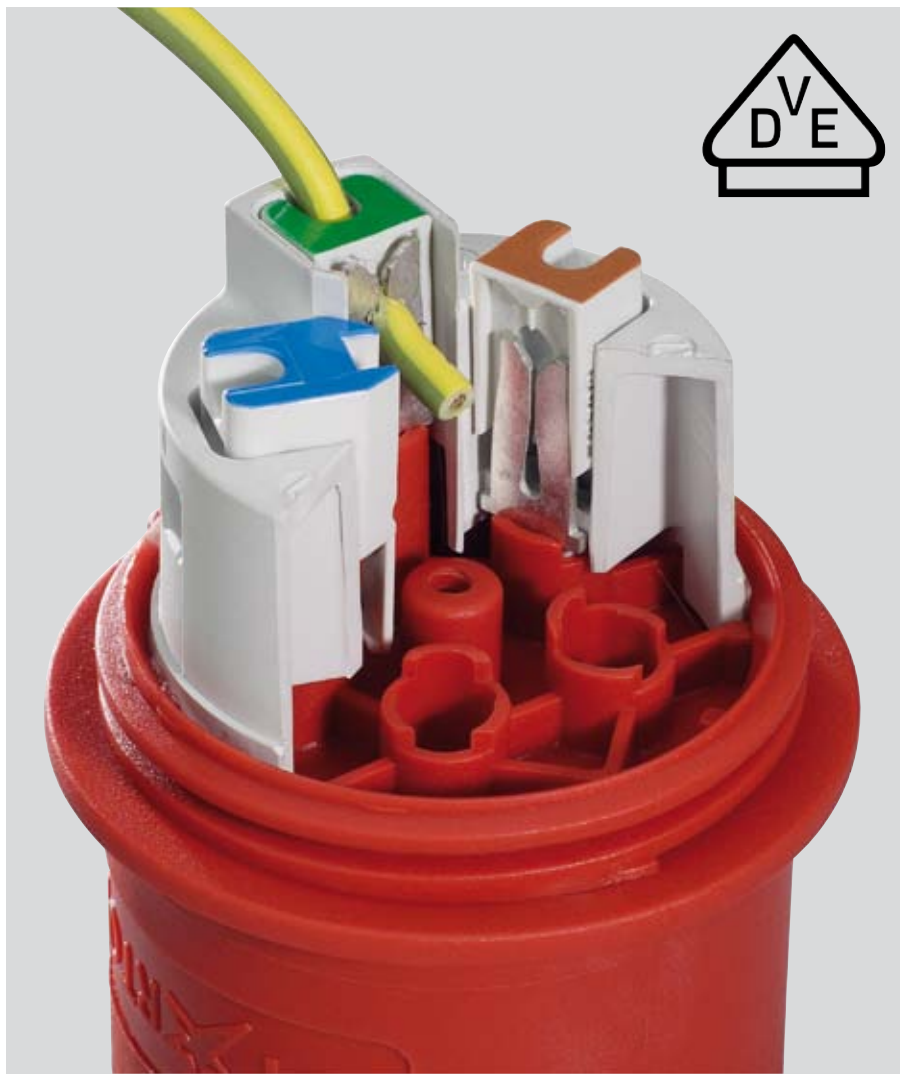
Защита от вибрации.

Всего одно движение – и изоляция прорезана, провод надежно закреплен, контакт обеспечен.

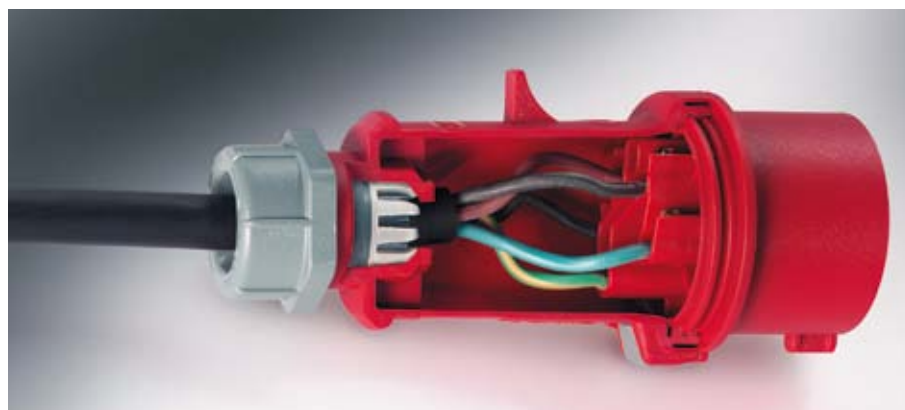


Экономия времени и сил.

Замок-защелка сокращает время, требуемое для сборки (разборки) корпуса.



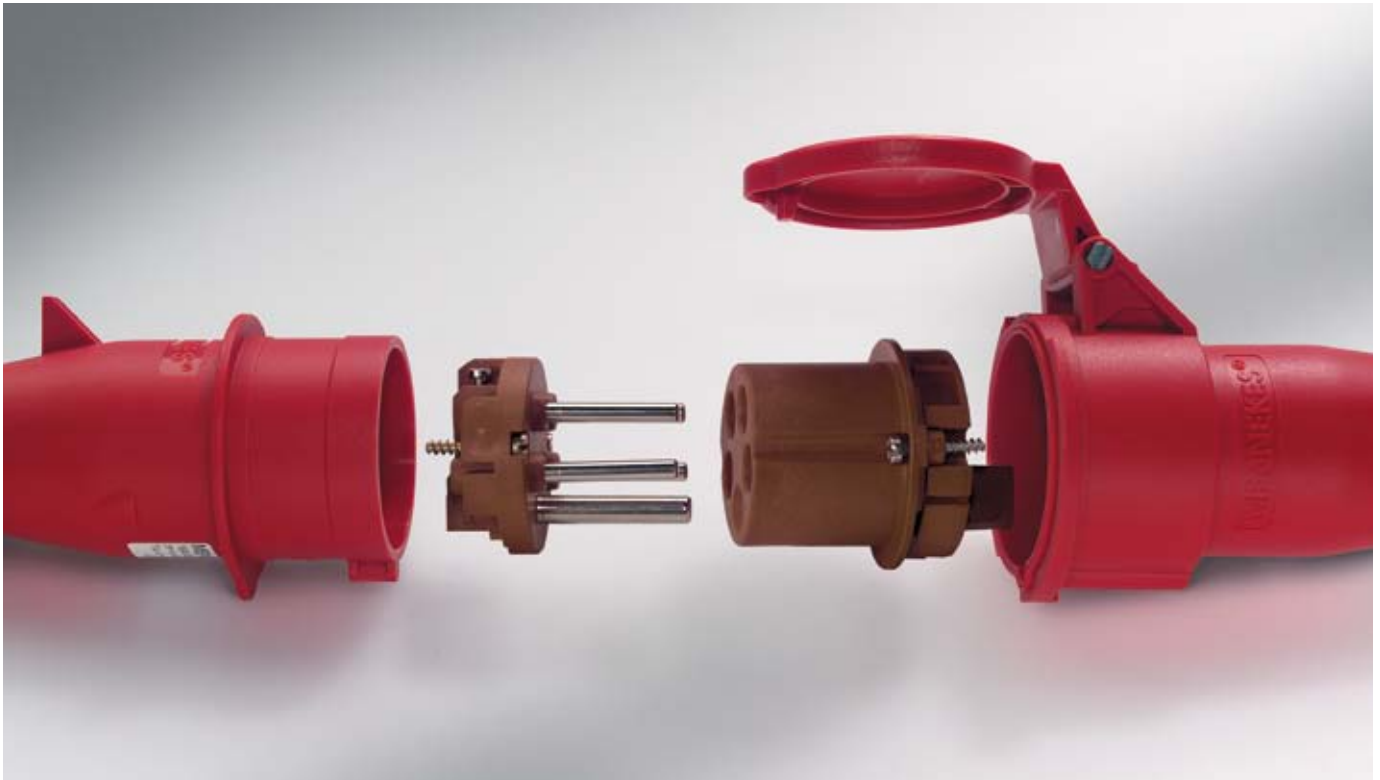
ProTOP. Винтовое соединение.



Множество полезных мелочей: быстроразборный корпус с замком-защелкой бережет ваше время, а кабельный сальник, совмещенный с зажимом, увеличивает внутреннее пространство – монтируйте кабель без лишних хлопот!

Сальник затягивается с характерными щелчками – так работают на шайбе дополнительные зубцы, предотвращающие самопроизвольное раскручивание и потерю герметичности с течением времени.

AM-TOP и PowerTOP для применения в условиях агрессивных сред.



Вилки и кабельные розетки

Термостойкие держатели контактов. Никелированные контакты.

Данные вилки и розетки отличаются повышенной надежностью в условиях агрессивных сред. Они устойчивы к воздействию высокой влажности, воздуха, содержащего солевые и кислотные примеси, равно как

и к воздействию агрессивных паров и газов. По этой причине данные изделия применяются преимущественно в пищевой промышленности, пивоварнях и молокозаводах, сельскохозяйственных и садоводческих предприятиях, а так же в винодельнях.

Фазоинверторы ProTOP на 16А и 32А.



При помощи вилки-фазоинвертора можно оперативно менять направление вращающегося трехфазного поля. Представьте: теперь не нужно тратить время на коммутирование – фазировка меняется с помощью одного поворота отвертки! Два фазных полюса расположены на поворотной платформе, которая поворачивается на 180°.

Угловые вилки серии VarioTOP.



Эргономично. Эстетично. Надежно.

Первая угловая вилка СЕЕ с подвижным корпусом, который вращается на 60° по часовой стрелке и против нее.

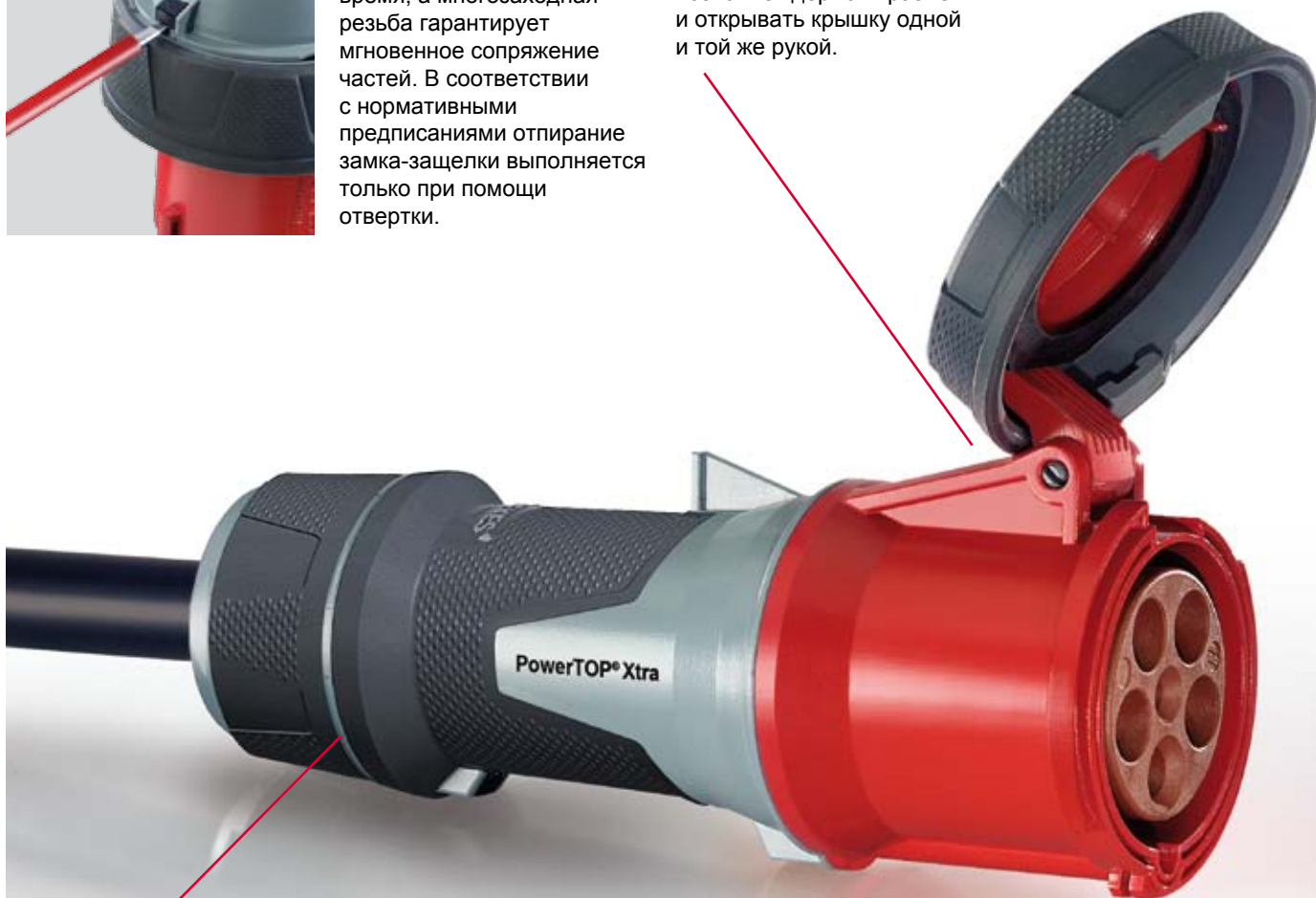
Вилки и кабельные розетки серии PowerTOP Xtra 63A и 125A.



Отсутствие винтов на корпусе экономит ваше время, а многозаходная резьба гарантирует мгновенное сопряжение частей. В соответствии с нормативными предписаниями отпирание замка-защелки выполняется только при помощи отвертки.

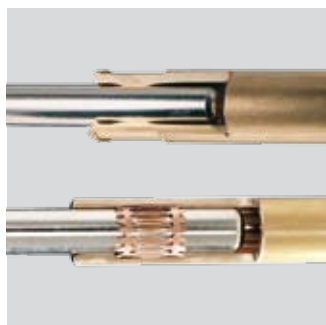
Свободные руки.

Язычок на петле крышки позволяет держать разъем и открывать крышку одной и той же рукой.



Особая герметичность.

Расстояние между основанием корпуса и кабельным сальником всегда постоянно. Попадание пыли и влаги внутрь разъема исключено.



Надежный контакт.

Беспрепятственное соединение и разъединение разъемов благодаря снижению трения: технологии SoftCONTACT для изделий на 63A и TorsionSpringCONTACT для изделий на 125A. Отличный контакт за счет прекрасно зарекомендовавших себя рамных клемм.



Для суровых условий.

Покрытие контактов никелем защищает соединение от коррозии в условиях агрессивных сред и высокой влажности. Повышенная пожаробезопасность за счет термостойких держателей контактов.

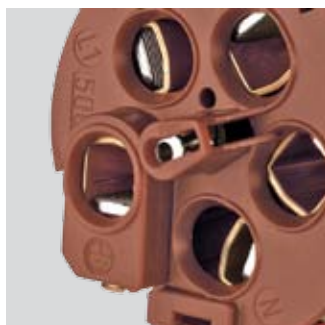
Исключительная надежность при внушительных нагрузках.

Никаких потерь.

Резиновая прокладка в крышке розетки и наружной части вилки надежно зафиксирована.

Современный дизайн.

Легкое соединение и разъединение за счет улучшенной эргономики корпуса. Работа в перчатках больше не представляет проблем: поверхность корпуса покрыта резиновым слоем с рифленой поверхностью.



Не просто клеммы.

Рамные клеммы предотвращают случайное повреждение жил гибкого кабеля при излишнем затягивании винтов. Все вилки укомплектованы пилотным контактом, кабельные розетки оснащаются им по запросу (№ артикула + индекс P).



Сертификация:

Все изделия серии PowerTOP Xtra соответствуют новой редакции стандарта EN/IEC 60 309-2. В отношении контакта с токопроводящими частями отвечают стандарту BGV A3 (ранее VBG 4).

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Вилки серии AM-TOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2141. Изображен арт. 257.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Вилки серии ProTOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2197. Изображен арт. 148А.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	Вилки серии StarTOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2101. Изображен арт. 33.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые клеммы ■ Технология прорезания изоляции SafeCONTACT ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	Угловые вилки серии VarioTOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2139. Изображен арт. 3980.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Подвижный корпус, вращается на 60° в обоих направлениях ■ Защита от перегибов кабеля ■ Подвижная часть разъема – в соответствии с цветовым кодом: красного или голубого цвета ■ Рекомендуются к использованию с розетками серии Серех
	Угловые вилки серии VarioTOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2139. Изображен арт. 3982.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Подвижный корпус, вращается на 60° в обоих направлениях ■ Защита от перегибов кабеля ■ Подвижная часть разъема – серого цвета ■ Рекомендуются к использованию с розетками серии Серех
	Угловые вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2039. Изображен арт. 1411.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Никелированные контакты ■ Защита от перегибов кабеля ■ Рекомендуются к использованию с розетками серии Серех

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Чертежи и размеры
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В	
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч	100-300Гц 3п 4п 5п 10ч 10ч 10ч	300-500Гц 3п 4п 5п 2ч 2ч 2ч	
<p align="center">Артикул №</p>								
16	3	247	248	249		2168	2271	
16	4	250	251	252	253	254	255	
16	5	256	257	3	2014	2189	2243	
32	3	259	260	261		2195	2341	
32	4	262	263	264	265	266	267	
32	5	268	269	4	2015	2244	2178	
16	3	147A	148A	149A		647		
16	4	654	151A	152A	153A	657	658	
16	5		157A	13A	659	757	769	
32	3	159	160					
32	4		163	164	165	773		
32	5		169A	14A	777			
16	3	947	948					
16	4		951	952	953	954		
16	5			33				
32	3	711	712					
32	4		717	719	723			
32	5			34				
16	5		3981	3980				
16	5		3983	3982				
16	3	1410	1411					
16	4		891	315				
32	3	3312	3306					
32	4		3646	3987				
32	5		3424	3266				

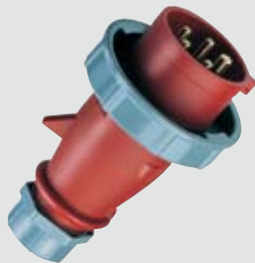
Вилки и кабельные розетки

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение

Название

Описание



Вилки серии AM-TOP

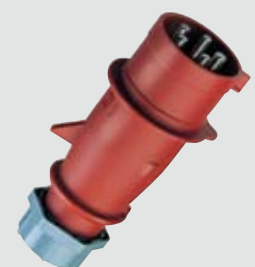
♠ IP 67

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2149.

Изображен арт. 300.

- Винтовое соединение
- Литой корпус
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля



Вилки серии AM-TOP

⚠ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2141.

Изображен арт. 21421.

- Винтовое соединение
- Литой корпус
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля



Вилки серии AM-TOP

♠ IP 67

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2149.

Изображен арт. 21362.

- Винтовое соединение
- Литой корпус
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля



Вилки серии PowerTOP

⚠ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2015.

Изображен арт. 3935.

- Винтовое соединение
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Кабельный ввод с внешним кабельным зажимом



Вилки серии PowerTOP

♠ IP 67

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2016.

Изображен арт. 3821.

- Винтовое соединение
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Герметичный кабельный ввод с внешним кабельным зажимом

контактов, никелированные контакты, 16А - 32А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Чертежи и размеры
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В	
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч	100-300Гц 3п 4п 5п 10ч 10ч 10ч	300-500Гц 3п 4п 5п 2ч 2ч 2ч	
<p style="text-align: center;">Артикул №</p>								
16	3	277	278	279				
16	4	280	281	282	283	284	285	
16	5	286	287	288				
32	3	289	290	291				
32	4	292	293	294	295	296	297	
32	5	298	299	300				
16	3	22737	22302					
16	4		22262	22289	20844			
16	5			21421				
32	4		22263	22326	20781			
32	5			21428				
16	3		21516					
16	4		21517	20764	21491			
16	5			21362				
32	4		21519	20709	21492			
32	5			21363				
16	3	3918	3919	3920				
16	4	3925	3927	3926	3928			
16	5	3934	3936	3935				
32	3	3942	3943	3944				
32	4	3945	3946	3947	3948			
32	5	3951	3952	3977				
16	3	3794	3796	3799				
16	4	3807	3811	3809	3810			
16	5	3819	3823	3821				
32	3	3829	3830	3832				
32	4	3839	3844	3841	3842			
32	5	3851	3855	3853				

Вилки и кабельные розетки

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	<p>Вилки серии PowerTOP plus</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2219. Изображен арт. 3258.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	<p>Вилки серии PowerTOP Xtra</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2215. Изображен арт. 13112.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прорезиненный корпус ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	<p>Вилки серии PowerTOP plus</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2220. Изображен арт. 3325.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	<p>Вилки серии PowerTOP Xtra</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2216. Изображен арт. 13212.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прорезиненный корпус ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой

контактов, никелированные контакты, 63А - 125А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В 50 и 60Гц			230В 50 и 60Гц			400В 50 и 60Гц			500В 50 и 60Гц			>50 - 500В 100-300Гц			>50 - 500В 300-500Гц																																																					
		3п 4ч 4ч	4п 4ч 4ч	5п 4ч 4ч	3п 6ч 9ч	4п 9ч 9ч	5п 9ч 9ч	3п 9ч 6ч	4п 6ч 6ч	5п 7ч 7ч	3п 10ч 10ч	4п 10ч 10ч	5п 10ч 10ч	3п 2ч 2ч	4п 2ч 2ч	5п 2ч 2ч																																																						
Артикул №																	Чертежи и размеры																																																					
63	3	3210		3212														<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">Чертеж 2 MB 228</th> <th rowspan="2">А Полюса</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Øb</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Øy [макс.]</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> </tr> </table>	Чертеж 2 MB 228	А Полюса	63			3	4	5	Размеры, мм.	a	250	250	250	Øb	90	90	90	Øy [макс.]	36	36	36	Клеммы для кабеля		6	6	6	сечением от до мм²		-16	-16	-16																					
Чертеж 2 MB 228	А Полюса	63																																																																				
		3	4	5																																																																		
Размеры, мм.	a	250	250	250																																																																		
	Øb	90	90	90																																																																		
	Øy [макс.]	36	36	36																																																																		
Клеммы для кабеля		6	6	6																																																																		
сечением от до мм²		-16	-16	-16																																																																		
63	4			3249		3252		3255																																																														
63	5					3258																																																																
63	3	13101		13102														<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">Чертеж 2 MB 226</th> <th rowspan="2">А Полюса</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> </tr> </table>	Чертеж 2 MB 226	А Полюса	63			3	4	5	Размеры, мм.	a	250	250	250	b	90	90	90	y	36	36	36	Клеммы для кабеля		6	6	6	сечением от до мм²		-16	-16	-16																					
Чертеж 2 MB 226	А Полюса	63																																																																				
		3	4	5																																																																		
Размеры, мм.	a	250	250	250																																																																		
	b	90	90	90																																																																		
	y	36	36	36																																																																		
Клеммы для кабеля		6	6	6																																																																		
сечением от до мм²		-16	-16	-16																																																																		
63	4			13105		13106		13107																																																														
63	5			13111		13112																																																																
63	3	3301		3303														<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">Чертеж 2 MB 227</th> <th rowspan="2">А Полюса</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>290</td> <td>290</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>Øb</td> <td>111</td> <td>111</td> <td>111</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>Øy [макс.]</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-50</td> <td>-50</td> <td>-50</td> </tr> </table>	Чертеж 2 MB 227	А Полюса	63			125			3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	250	250	250	290	290	290	Øb	111	111	111	128	128	128	Øy [макс.]	36	36	36	49	49	49	Клеммы для кабеля		6	6	6	25	25	25	сечением от до мм²		-16	-16	-16	-50	-50	-50
Чертеж 2 MB 227	А Полюса	63			125																																																																	
		3	4	5	3	4	5																																																															
Размеры, мм.	a	250	250	250	290	290	290																																																															
	Øb	111	111	111	128	128	128																																																															
	Øy [макс.]	36	36	36	49	49	49																																																															
Клеммы для кабеля		6	6	6	25	25	25																																																															
сечением от до мм²		-16	-16	-16	-50	-50	-50																																																															
63	4	3304		3305		3308		3323																																																														
63	5					3325																																																																
125	3			3358																																																																		
125	4					3374		3377																																																														
125	5					3381																																																																
63	3	13201		13202		13203												<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">Чертеж 2 MB 225</th> <th rowspan="2">А Полюса</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>290</td> <td>290</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-50</td> <td>-50</td> <td>-50</td> </tr> </table>	Чертеж 2 MB 225	А Полюса	63			125			3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	250	250	250	290	290	290	b	114	114	114	130	130	130	y	36	36	36	49	49	49	Клеммы для кабеля		6	6	6	25	25	25	сечением от до мм²		-16	-16	-16	-50	-50	-50
Чертеж 2 MB 225	А Полюса	63			125																																																																	
		3	4	5	3	4	5																																																															
Размеры, мм.	a	250	250	250	290	290	290																																																															
	b	114	114	114	130	130	130																																																															
	y	36	36	36	49	49	49																																																															
Клеммы для кабеля		6	6	6	25	25	25																																																															
сечением от до мм²		-16	-16	-16	-50	-50	-50																																																															
63	4	13204		13205		13206		13207		13208		13209																																																										
63	5	13210		13211		13212		13213								13214																																																						
125	3	13215		13216																																																																		
125	4	13217		13218		13219		13220																																																														
125	5	13223		13224		13225		13226								13227																																																						

Вилки и кабельные розетки

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение

Название

Описание



Вилки-фазоинверторы серии ProTOP

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2144.

Изображен арт. 3322.

- Винтовое соединение
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля
- Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой



Вилки-фазоинверторы серии AM-TOP

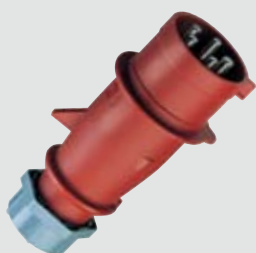
▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2244.

Изображен арт. 318.

- Винтовое соединение
- Литой корпус
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля



Вилки-фазоинверторы серии AM-TOP

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2244.

Изображен арт. 22811.

- Винтовое соединение
- Литой корпус
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля



Вилки-фазоинверторы серии AM-TOP

▲▲ IP 67

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2147.

Изображен арт. 328.

- Винтовое соединение
- Литой корпус
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля



Вилки-фазоинверторы серии AM-TOP

▲▲ IP 67

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2147.

Изображен арт. 22814.

- Винтовое соединение
- Литой корпус
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля



Вилки-фазоинверторы серии VarioTOP

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

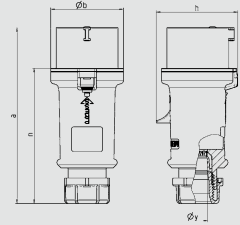
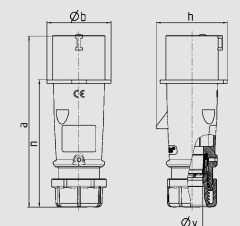
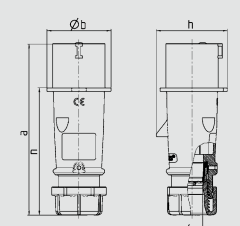
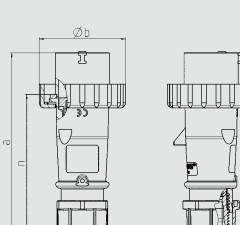
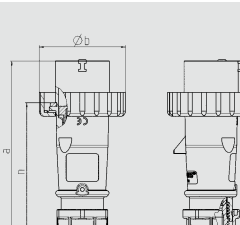
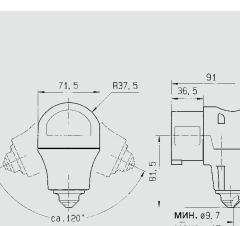
Товарная группа 2091.

Изображен арт. 859.

- Винтовое соединение
- Подвижный корпус, вращается на 60° в обоих направлениях
- Защита от перегибов кабеля
- Подвижная часть разъема – красного цвета
- Рекомендуются к использованию с розетками серии Serex

держатели контактов, никелированные контакты, 16А - 32А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В 50 и 60Гц			230В 50 и 60Гц			400В 50 и 60Гц			500В 50 и 60Гц			>50 - 500В 100-300Гц			>50 - 500В 300-500Гц			Чертежи и размеры																																																														
		3п	4п	5п	3п	4п	5п	3п	4п	5п	3п	4п	5п	3п	4п	5п	3п	4п	5п																																																															
		Артикул №																																																																																
16	5																			 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 214</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>148</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>197</td> <td>197</td> <td>197</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>55</td> <td>65,6</td> <td>65,6</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>61</td> <td>72,5</td> <td>72,5</td> <td>80,5</td> <td>80,5</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>112</td> <td>123,5</td> <td>123,5</td> <td>152</td> <td>152</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	148	160	160	197	197	197	b	55	65,6	65,6	75	75	75	h	61	72,5	72,5	80,5	80,5	85	n	112	123,5	123,5	152	152	152	y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Размеры, мм.	16			32																																																																														
	3	4	5	3	4	5																																																																												
a	148	160	160	197	197	197																																																																												
b	55	65,6	65,6	75	75	75																																																																												
h	61	72,5	72,5	80,5	80,5	85																																																																												
n	112	123,5	123,5	152	152	152																																																																												
y	14,5	16	16	22	22	22																																																																												
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																												
сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																												
32	5																																																																																	
16	4																			 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 217</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>142</td> <td>147</td> <td>147</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>53</td> <td>59</td> <td>67</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>59</td> <td>69,4</td> <td>76</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>89,5</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>105,2</td> <td>110,5</td> <td>110,5</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	142	147	147	186	186	180	b	53	59	67	70	70	77	h	59	69,4	76	81	81	89,5	n	105,2	110,5	110,5	141	141	135	y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Размеры, мм.	16			32																																																																														
	3	4	5	3	4	5																																																																												
a	142	147	147	186	186	180																																																																												
b	53	59	67	70	70	77																																																																												
h	59	69,4	76	81	81	89,5																																																																												
n	105,2	110,5	110,5	141	141	135																																																																												
y	14,5	16	16	22	22	22																																																																												
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																												
сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																												
16	5																																																																																	
32	4																																																																																	
32	5																																																																																	
16	5																			 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 217</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>142</td> <td>147</td> <td>147</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>53</td> <td>59</td> <td>67</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>59</td> <td>69,4</td> <td>76</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>89,5</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>105,2</td> <td>110,5</td> <td>110,5</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	142	147	147	186	186	180	b	53	59	67	70	70	77	h	59	69,4	76	81	81	89,5	n	105,2	110,5	110,5	141	141	135	y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Размеры, мм.	16			32																																																																														
	3	4	5	3	4	5																																																																												
a	142	147	147	186	186	180																																																																												
b	53	59	67	70	70	77																																																																												
h	59	69,4	76	81	81	89,5																																																																												
n	105,2	110,5	110,5	141	141	135																																																																												
y	14,5	16	16	22	22	22																																																																												
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																												
сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																												
32	5																																																																																	
16	4																			 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 218</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>142</td> <td>144</td> <td>147</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>70</td> <td>78</td> <td>87</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>109</td> <td>111</td> <td>114</td> <td>145</td> <td>145</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	142	144	147	186	186	180	b	70	78	87	94	94	101	n	109	111	114	145	145	138	y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6							
Размеры, мм.	16			32																																																																														
	3	4	5	3	4	5																																																																												
a	142	144	147	186	186	180																																																																												
b	70	78	87	94	94	101																																																																												
n	109	111	114	145	145	138																																																																												
y	14,5	16	16	22	22	22																																																																												
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																												
сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																												
16	5																																																																																	
32	4																																																																																	
32	5																																																																																	
16	5																			 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 218</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>142</td> <td>144</td> <td>147</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>70</td> <td>78</td> <td>87</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>109</td> <td>111</td> <td>114</td> <td>145</td> <td>145</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	142	144	147	186	186	180	b	70	78	87	94	94	101	n	109	111	114	145	145	138	y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6							
Размеры, мм.	16			32																																																																														
	3	4	5	3	4	5																																																																												
a	142	144	147	186	186	180																																																																												
b	70	78	87	94	94	101																																																																												
n	109	111	114	145	145	138																																																																												
y	14,5	16	16	22	22	22																																																																												
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																												
сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																												
32	5																																																																																	
16	5																			 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 208</caption> <thead> <tr> <th colspan="2">Размеры, мм.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Диаметр</td> <td>71,5</td> </tr> <tr> <td>Радиус</td> <td>R37,5</td> </tr> <tr> <td>Высота</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>Диаметр отверстия</td> <td>36,5</td> </tr> <tr> <td>Диаметр резьбы</td> <td>М14</td> </tr> <tr> <td>Диаметр резьбы</td> <td>М17</td> </tr> <tr> <td>Угол</td> <td>ср. 120°</td> </tr> <tr> <td>Диаметр</td> <td>81,5</td> </tr> <tr> <td>Высота</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Высота</td> <td>119</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.		Диаметр	71,5	Радиус	R37,5	Высота	91	Диаметр отверстия	36,5	Диаметр резьбы	М14	Диаметр резьбы	М17	Угол	ср. 120°	Диаметр	81,5	Высота	100	Высота	119																																								
Размеры, мм.																																																																																		
Диаметр	71,5																																																																																	
Радиус	R37,5																																																																																	
Высота	91																																																																																	
Диаметр отверстия	36,5																																																																																	
Диаметр резьбы	М14																																																																																	
Диаметр резьбы	М17																																																																																	
Угол	ср. 120°																																																																																	
Диаметр	81,5																																																																																	
Высота	100																																																																																	
Высота	119																																																																																	
32	5																																																																																	

Вилки и кабельные розетки

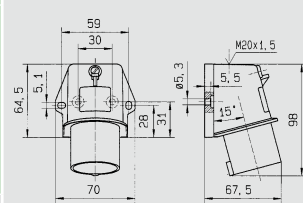
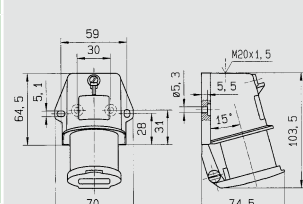
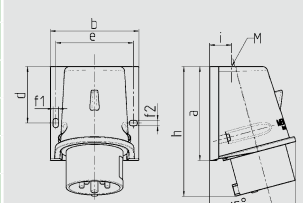
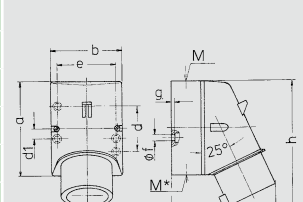
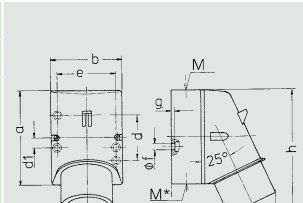
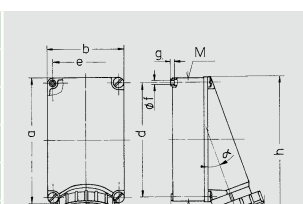
Вилки и кабельные розетки ■ Настенные приборные вилки,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Настенные приборные вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2036. Изображен арт. 844.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внешнее или внутреннее крепление ■ Ввод кабеля может производиться сверху или сбоку ■ Для заказа защитной крышки см. раздел „Аксессуары“
	Настенные приборные вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2037. Изображен арт. 847.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ С защитной крышкой в комплекте ■ Внешнее или внутреннее крепление ■ Ввод кабеля может производиться сверху или сбоку
	Настенные приборные вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2136. Изображен арт. 801.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внешнее крепление ■ Для заказа защитной крышки см. раздел „Аксессуары“
	Настенные приборные вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2045. Изображен арт. 342.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ В изделиях на 32А возможен ввод кабеля сбоку ■ Дополнительный кабельный ввод снизу (закрытый, для прорезания)
	Настенные приборные вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2045. Изображен арт. 21497.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ В изделиях на 32А возможен ввод кабеля сбоку ■ Дополнительный кабельный ввод снизу (закрытый, для прорезания)
	Настенные приборные вилки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 2048. Изображен арт. 361.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Водонепроницаемая крышка для изделий на 63А: артикул № 40434

16A - 125A, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Чертежи и размеры																																																																																																																																
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В																																																																																																																																	
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч	100-300Гц 3п 4п 5п 10ч 10ч 10ч	300-500Гц 3п 4п 5п 2ч 2ч 2ч																																																																																																																																	
Артикул №																																																																																																																																								
16	3	843	844					 <p>Чертеж 2 MB 213</p> <p>Размеры, мм.</p>																																																																																																																																
16	3	846	847						 <p>Чертеж 2 MB 212</p> <p>Размеры, мм.</p>																																																																																																																															
16	4			800				 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 221</th> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>92,5</td> <td>92,5</td> <td>102</td> <td>102</td> <td>102</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>84,5</td> <td>84,5</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>55,5</td> <td>55,5</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f1</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>146</td> <td>146</td> <td>146</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td></td> <td>i</td> <td>21,5</td> <td>21,5</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>25x1,5</td> <td>25x1,5</td> <td>25x1,5</td> <td>25x1,5</td> <td>32x1,5</td> <td>32x1,5</td> </tr> </tbody> </table>		Чертеж	A	16			32			2 MB 221	Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	92,5	92,5	102	102	102	102		b	87	87	94	94	94	94		c	84,5	84,5	94	94	94	94		d	55,5	55,5	62	62	62	62		e	76	76	84	84	84	84		f1	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3		h	128	128	146	146	146	146		i	21,5	21,5	26	26	26	26		M	25x1,5	25x1,5	25x1,5	25x1,5	32x1,5	32x1,5																																							
Чертеж	A	16			32																																																																																																																																			
2 MB 221	Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																																																																																	
Размеры, мм.	a	92,5	92,5	102	102	102	102																																																																																																																																	
	b	87	87	94	94	94	94																																																																																																																																	
	c	84,5	84,5	94	94	94	94																																																																																																																																	
	d	55,5	55,5	62	62	62	62																																																																																																																																	
	e	76	76	84	84	84	84																																																																																																																																	
	f1	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3																																																																																																																																	
	h	128	128	146	146	146	146																																																																																																																																	
	i	21,5	21,5	26	26	26	26																																																																																																																																	
	M	25x1,5	25x1,5	25x1,5	25x1,5	32x1,5	32x1,5																																																																																																																																	
16	5			801																																																																																																																																				
32	3		802																																																																																																																																					
32	4			803																																																																																																																																				
32	5			804																																																																																																																																				
16	3	331	332	333				 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 32</th> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>87</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>64</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>93</td> <td>106</td> <td>110</td> <td>133</td> <td>133</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>40</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d1</td> <td>—</td> <td>10,5</td> <td>10,5</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>50,5</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>4,5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>122</td> <td>133</td> <td>135</td> <td>169</td> <td>169</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td colspan="2">1x20 (степ.)</td> <td>прорезать отверстие</td> <td colspan="2">2x25 (степ.)</td> <td>прорезать отверстие</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>15</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18/25</td> <td>18/25</td> <td>18/25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16			32			2 MB 32	Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	87	100	100	128	128	128		b	64	75	75	84	84	84		c	93	106	110	133	133	135		d	40	—	—	—	—	—		d1	—	10,5	10,5	11	11	11		e	50,5	59	59	68	68	68		f	4,5	5	5	5,3	5,3	5,3		g	4	4	4	4	4	4		h	122	133	135	169	169	170		M	20	20	20	25	25	25		M*	1x20 (степ.)		прорезать отверстие	2x25 (степ.)		прорезать отверстие		Макс. сечение кабеля до мм.	15	18	18	18/25	18/25	18/25		Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5		сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Чертеж	A	16			32																																																																																																																																			
2 MB 32	Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																																																																																	
Размеры, мм.	a	87	100	100	128	128	128																																																																																																																																	
	b	64	75	75	84	84	84																																																																																																																																	
	c	93	106	110	133	133	135																																																																																																																																	
	d	40	—	—	—	—	—																																																																																																																																	
	d1	—	10,5	10,5	11	11	11																																																																																																																																	
	e	50,5	59	59	68	68	68																																																																																																																																	
	f	4,5	5	5	5,3	5,3	5,3																																																																																																																																	
	g	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																	
	h	122	133	135	169	169	170																																																																																																																																	
	M	20	20	20	25	25	25																																																																																																																																	
	M*	1x20 (степ.)		прорезать отверстие	2x25 (степ.)		прорезать отверстие																																																																																																																																	
	Макс. сечение кабеля до мм.	15	18	18	18/25	18/25	18/25																																																																																																																																	
	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																																																																																	
	сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																																																																																	
16	4	334	335	336	337	921	922																																																																																																																																	
16	5	340	341	342	2359	2668	2400																																																																																																																																	
32	3	343	344	345																																																																																																																																				
32	4	346	347	348	349																																																																																																																																			
32	5	352	353	354	2386																																																																																																																																			
16	5			21497					 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 32</th> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>87</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>64</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>93</td> <td>106</td> <td>110</td> <td>133</td> <td>133</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>40</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d1</td> <td>—</td> <td>10,5</td> <td>10,5</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>50,5</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>4,5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>122</td> <td>133</td> <td>135</td> <td>169</td> <td>169</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td colspan="2">1x20 (степ.)</td> <td>прорезать отверстие</td> <td colspan="2">2x25 (степ.)</td> <td>прорезать отверстие</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>15</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18/25</td> <td>18/25</td> <td>18/25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16			32			2 MB 32	Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	87	100	100	128	128	128		b	64	75	75	84	84	84		c	93	106	110	133	133	135		d	40	—	—	—	—	—		d1	—	10,5	10,5	11	11	11		e	50,5	59	59	68	68	68		f	4,5	5	5	5,3	5,3	5,3		g	4	4	4	4	4	4		h	122	133	135	169	169	170		M	20	20	20	25	25	25		M*	1x20 (степ.)		прорезать отверстие	2x25 (степ.)		прорезать отверстие		Макс. сечение кабеля до мм.	15	18	18	18/25	18/25	18/25		Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5		сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6
Чертеж	A	16			32																																																																																																																																			
2 MB 32	Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																																																																																	
Размеры, мм.	a	87	100	100	128	128	128																																																																																																																																	
	b	64	75	75	84	84	84																																																																																																																																	
	c	93	106	110	133	133	135																																																																																																																																	
	d	40	—	—	—	—	—																																																																																																																																	
	d1	—	10,5	10,5	11	11	11																																																																																																																																	
	e	50,5	59	59	68	68	68																																																																																																																																	
	f	4,5	5	5	5,3	5,3	5,3																																																																																																																																	
	g	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																	
	h	122	133	135	169	169	170																																																																																																																																	
	M	20	20	20	25	25	25																																																																																																																																	
	M*	1x20 (степ.)		прорезать отверстие	2x25 (степ.)		прорезать отверстие																																																																																																																																	
	Макс. сечение кабеля до мм.	15	18	18	18/25	18/25	18/25																																																																																																																																	
	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																																																																																	
	сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																																																																																	
32	5			21369																																																																																																																																				
63	3	1216	1107	1217				 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="2">125</th> </tr> <tr> <th>2 MB 36</th> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>170</td> <td>170</td> <td>170</td> <td>264</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>163</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>171</td> <td>171</td> <td>171</td> <td>205</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>136</td> <td>136</td> <td>136</td> <td>240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>104</td> <td>104</td> <td>104</td> <td>140</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,1</td> <td>6,1</td> <td>6,1</td> <td>8,1</td> <td>8,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>355</td> <td>355</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>2x40</td> <td>2x40</td> <td>2x40</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>25°</td> <td>25°</td> <td>25°</td> <td>20°</td> <td>20°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>38</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>сечением от до мм²</td> <td>-10</td> <td>-10</td> <td>-10</td> <td>-35</td> <td>-35</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	63			125		2 MB 36	Полюса	3	4	5	4	5	Размеры, мм.	a	170	170	170	264	264		b	118	118	118	163	163		c	171	171	171	205	205		d	136	136	136	240	240		e	104	104	104	140	140		f	6,1	6,1	6,1	8,1	8,1		g	6	6	6	8	8		h	250	250	250	355	355		M	40	40	40	50	50		M*	2x40	2x40	2x40	50	50		a	25°	25°	25°	20°	20°		Макс. сечение кабеля до мм.	32	32	32	38	38		Клеммы для кабеля	4	4	4	16	16		сечением от до мм²	-10	-10	-10	-35	-35																
Чертеж	A	63			125																																																																																																																																			
2 MB 36	Полюса	3	4	5	4	5																																																																																																																																		
Размеры, мм.	a	170	170	170	264	264																																																																																																																																		
	b	118	118	118	163	163																																																																																																																																		
	c	171	171	171	205	205																																																																																																																																		
	d	136	136	136	240	240																																																																																																																																		
	e	104	104	104	140	140																																																																																																																																		
	f	6,1	6,1	6,1	8,1	8,1																																																																																																																																		
	g	6	6	6	8	8																																																																																																																																		
	h	250	250	250	355	355																																																																																																																																		
	M	40	40	40	50	50																																																																																																																																		
	M*	2x40	2x40	2x40	50	50																																																																																																																																		
	a	25°	25°	25°	20°	20°																																																																																																																																		
	Макс. сечение кабеля до мм.	32	32	32	38	38																																																																																																																																		
	Клеммы для кабеля	4	4	4	16	16																																																																																																																																		
	сечением от до мм²	-10	-10	-10	-35	-35																																																																																																																																		
63	4	355	356	357	358																																																																																																																																			
63	5	359	360	361																																																																																																																																				
125	4	362	363	364	365																																																																																																																																			
125	5	366	367	368																																																																																																																																				

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение

Название

Описание



Панельные приборные вилки

- Винтовое соединение

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2051.

Изображен арт. 379.



Панельные приборные вилки

- Винтовое соединение
- С защитной крышкой в комплекте

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2057.

Изображен арт. 402.



Панельные приборные вилки

- Винтовое соединение

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2055.

Изображен арт. 432.



Панельные приборные вилки

- Винтовое соединение
- С защитной крышкой в комплекте

◆ IP 67

Стандартная упаковка: 10/5 шт.

Товарная группа 2050.

Изображен арт. 464.



Панельные приборные вилки

- Винтовое соединение
- С водонепроницаемой крышкой в комплекте

◆ IP 67

Стандартная упаковка: 10/5 шт.

Товарная группа 2067.

Изображен арт. 1253.

для скрытого монтажа, 16А - 63А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Чертежи и размеры																																																																																																																								
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В																																																																																																																									
		3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	100-300Гц	300-500Гц																																																																																																																									
		4ч 4ч 4ч	6ч 9ч 9ч	9ч 6ч 6ч	7ч 7ч 7ч	10ч 10ч 10ч	2ч 2ч 2ч																																																																																																																									
Артикул №																																																																																																																																
16	4		372	373																																																																																																																												
16	5			379																																																																																																																												
32	3		381																																																																																																																													
32	4			385																																																																																																																												
32	5			391																																																																																																																												
								<table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <td>2 МВ 73</td> <td>Полюса</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>75</td> <td>79</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>90</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>g.1</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>h.1</td> <td>129</td> <td>129</td> <td>137</td> <td>137</td> <td>138</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>l</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16			32			2 МВ 73	Полюса	4	5	3	4	5		Размеры, мм.	a	85	85	75	75	75			b	85	85	90	90	90			c	75	79	87	87	90			d	64	64	45	45	45			e	10	10	13	13	13			f	64	64	78	78	78			g	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5			g.1	6	6	6	6	6			h	2	2	2	2	2			h.1	129	129	137	137	138			l	50	50	55	55	55		Клеммы для кабеля		1	1	2,5	2,5	2,5		сечением от до мм²		-2,5	-2,5	-6	-6	-6	
Чертеж	A	16			32																																																																																																																											
2 МВ 73	Полюса	4	5	3	4	5																																																																																																																										
Размеры, мм.	a	85	85	75	75	75																																																																																																																										
	b	85	85	90	90	90																																																																																																																										
	c	75	79	87	87	90																																																																																																																										
	d	64	64	45	45	45																																																																																																																										
	e	10	10	13	13	13																																																																																																																										
	f	64	64	78	78	78																																																																																																																										
	g	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																										
	g.1	6	6	6	6	6																																																																																																																										
	h	2	2	2	2	2																																																																																																																										
	h.1	129	129	137	137	138																																																																																																																										
	l	50	50	55	55	55																																																																																																																										
Клеммы для кабеля		1	1	2,5	2,5	2,5																																																																																																																										
сечением от до мм²		-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																																																																										
16	4	392	393	394	395																																																																																																																											
16	5	398	399	400																																																																																																																												
32	3	401	402	403																																																																																																																												
32	4	404	405	406	407																																																																																																																											
32	5	410	411	412																																																																																																																												
								<table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <td>2 МВ 43</td> <td>Полюса</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>104</td> <td>106</td> <td>115</td> <td>115</td> <td>117</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>g.1</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>g.1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>140</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>150</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>l</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16			32			2 МВ 43	Полюса	4	5	3	4	5		Размеры, мм.	a	85	85	75	75	75			b	85	85	90	90	90			c	104	106	115	115	117			d	64	64	45	45	45			e	10	10	13	13	13			f	64	64	78	78	78			g	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5			g.1	27	27	27	27	27			g.1	2	2	1	1	1			h	140	140	150	150	150			l	50	50	55	55	55		Клеммы для кабеля		1	1	2,5	2,5	2,5		сечением от до мм²		-2,5	-2,5	-6	-6	-6	
Чертеж	A	16			32																																																																																																																											
2 МВ 43	Полюса	4	5	3	4	5																																																																																																																										
Размеры, мм.	a	85	85	75	75	75																																																																																																																										
	b	85	85	90	90	90																																																																																																																										
	c	104	106	115	115	117																																																																																																																										
	d	64	64	45	45	45																																																																																																																										
	e	10	10	13	13	13																																																																																																																										
	f	64	64	78	78	78																																																																																																																										
	g	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																										
	g.1	27	27	27	27	27																																																																																																																										
	g.1	2	2	1	1	1																																																																																																																										
	h	140	140	150	150	150																																																																																																																										
	l	50	50	55	55	55																																																																																																																										
Клеммы для кабеля		1	1	2,5	2,5	2,5																																																																																																																										
сечением от до мм²		-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																																																																										
16	5			432																																																																																																																												
32	3		434																																																																																																																													
32	4			438																																																																																																																												
32	5			444																																																																																																																												
								<table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <td>2 МВ 39</td> <td>Полюса</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>122</td> <td>126</td> <td>126</td> <td>126</td> <td>129</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>g.1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>161</td> <td>163</td> <td>163</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>l</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16			32			2 МВ 39	Полюса	5	3	4	5	4	5	Размеры, мм.	a	85	85	85	85	85	85		b	85	85	85	85	85	85		c	122	126	126	126	129			d	70	70	70	70	70			e	70	70	70	70	70			f	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2			g	6	6	6	6	6			g.1	2	2	2	2	2			h	161	163	163	170				l	30	30	30	30	30		Клеммы для кабеля		1	2,5	2,5	2,5	2,5		сечением от до мм²		-2,5	-6	-6	-6	-6									
Чертеж	A	16			32																																																																																																																											
2 МВ 39	Полюса	5	3	4	5	4	5																																																																																																																									
Размеры, мм.	a	85	85	85	85	85	85																																																																																																																									
	b	85	85	85	85	85	85																																																																																																																									
	c	122	126	126	126	129																																																																																																																										
	d	70	70	70	70	70																																																																																																																										
	e	70	70	70	70	70																																																																																																																										
	f	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2																																																																																																																										
	g	6	6	6	6	6																																																																																																																										
	g.1	2	2	2	2	2																																																																																																																										
	h	161	163	163	170																																																																																																																											
	l	30	30	30	30	30																																																																																																																										
Клеммы для кабеля		1	2,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																										
сечением от до мм²		-2,5	-6	-6	-6	-6																																																																																																																										
16	5		461	462																																																																																																																												
32	3		464																																																																																																																													
32	4		467	468	469																																																																																																																											
32	5		473	474																																																																																																																												
63	4		476	477	2624																																																																																																																											
63	5		479	480																																																																																																																												
								<table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th colspan="3">32</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <td>2 МВ 40</td> <td>Полюса</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>114</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>114</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>144</td> <td>180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g.1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>181</td> <td>181</td> <td>181</td> <td>188</td> <td>242</td> <td>242</td> </tr> <tr> <td></td> <td>s</td> <td>86</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>100</td> <td>113</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td></td> <td>l</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-10</td> <td>-10</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32			63		2 МВ 40	Полюса	5	3	4	5	4	5	Размеры, мм.	a	85	85	85	85	114	114		b	85	85	85	85	114	114		c	141	141	141	144	180	180		d	70	70	70	70	90	90		e	70	70	70	70	90	90		f	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2		g	6	6	6	6	6	6		g.1	2	2	2	2	2	2		h	181	181	181	188	242	242		s	86	93	93	100	113	113		l	30	30	30	30	40	40	Клеммы для кабеля		1	2,5	2,5	2,5	4	4	сечением от до мм²		-2,5	-6	-6	-6	-10	-10
Чертеж	A	16	32			63																																																																																																																										
2 МВ 40	Полюса	5	3	4	5	4	5																																																																																																																									
Размеры, мм.	a	85	85	85	85	114	114																																																																																																																									
	b	85	85	85	85	114	114																																																																																																																									
	c	141	141	141	144	180	180																																																																																																																									
	d	70	70	70	70	90	90																																																																																																																									
	e	70	70	70	70	90	90																																																																																																																									
	f	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2																																																																																																																									
	g	6	6	6	6	6	6																																																																																																																									
	g.1	2	2	2	2	2	2																																																																																																																									
	h	181	181	181	188	242	242																																																																																																																									
	s	86	93	93	100	113	113																																																																																																																									
	l	30	30	30	30	40	40																																																																																																																									
Клеммы для кабеля		1	2,5	2,5	2,5	4	4																																																																																																																									
сечением от до мм²		-2,5	-6	-6	-6	-10	-10																																																																																																																									
16	3	3530	3531																																																																																																																													
16	5			1253																																																																																																																												
32	5			1254																																																																																																																												
63	4			1256	1257																																																																																																																											
63	5			1259																																																																																																																												
								<table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="2">16</th> <th colspan="2">32</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <td>2 МВ 62</td> <td>Полюса</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>108</td> <td>108</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>101</td> <td>101</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>132</td> <td>132</td> <td>137</td> <td>164</td> <td>164</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>85</td> <td>85</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>77</td> <td>77</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,5</td> <td>6,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>g.1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>100</td> <td>107</td> <td>111</td> <td>130</td> <td>130</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>s</td> <td>70</td> <td>86</td> <td>102</td> <td>114</td> <td>114</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>l</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-10</td> <td>-10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16		32		63		2 МВ 62	Полюса	3	5	5	4	5		Размеры, мм.	a	85	85	85	108	108			b	85	85	85	101	101			c	132	132	137	164	164			d	70	70	70	85	85			e	70	70	70	77	77			f	6,3	6,3	6,3	6,5	6,5			g	11	11	11	12	12			g.1	2	2	2	2	2			h	100	107	111	130	130			s	70	86	102	114	114			l	30	30	30	40	40		Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	4		сечением от до мм²		-2,5	-2,5	-6	-10	-10	
Чертеж	A	16		32		63																																																																																																																										
2 МВ 62	Полюса	3	5	5	4	5																																																																																																																										
Размеры, мм.	a	85	85	85	108	108																																																																																																																										
	b	85	85	85	101	101																																																																																																																										
	c	132	132	137	164	164																																																																																																																										
	d	70	70	70	85	85																																																																																																																										
	e	70	70	70	77	77																																																																																																																										
	f	6,3	6,3	6,3	6,5	6,5																																																																																																																										
	g	11	11	11	12	12																																																																																																																										
	g.1	2	2	2	2	2																																																																																																																										
	h	100	107	111	130	130																																																																																																																										
	s	70	86	102	114	114																																																																																																																										
	l	30	30	30	40	40																																																																																																																										
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	4																																																																																																																										
сечением от до мм²		-2,5	-2,5	-6	-10	-10																																																																																																																										

Вилки и кабельные розетки

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение

Название

Описание



Панельные приборные вилки

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2084.

Изображен арт. 853.

- Винтовое соединение
- На корпусе прибора должен быть предусмотрен выступ для зацепления (и фиксации) крышки кабельной розетки



Панельные приборные вилки

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2069.

Изображен арт. 1408.

- Винтовое соединение
- На корпусе прибора должен быть предусмотрен выступ для зацепления (и фиксации) крышки кабельной розетки



Панельные приборные вилки

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2083.

Изображен арт. 812.

- Винтовое соединение
- Никелированные контакты
- На корпусе прибора должен быть предусмотрен выступ для зацепления (и фиксации) крышки кабельной розетки



Панельные приборные вилки

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 5 шт.

Товарная группа 2069.

Изображен арт. 1688.

- Винтовое соединение
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- На корпусе прибора должен быть предусмотрен выступ для зацепления (и фиксации) крышки кабельной розетки



Панельные приборные вилки

◆ IP 67

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2080.

Изображен арт. 826.

- Винтовое соединение
- Никелированные контакты
- На корпусе прибора должен быть предусмотрен выступ для зацепления (и фиксации) крышки кабельной розетки



Панельные приборные вилки

◆ IP 67

Стандартная упаковка: 5 шт.

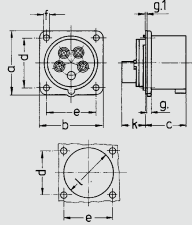
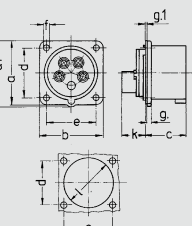
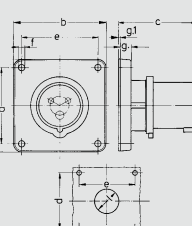
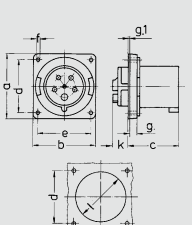
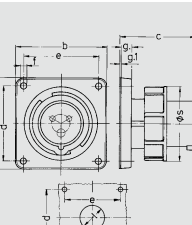
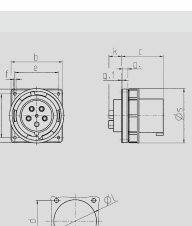
Товарная группа 2076.

Изображен арт. 1983.

- Винтовое соединение
- Термостойкие держатели контактов
- Никелированные контакты
- Для изделий на 63А: на корпусе прибора должен быть предусмотрен выступ для зацепления (и фиксации) крышки кабельной розетки

стойкие держатели контактов, никелированные контакты, 16А - 125А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В 50 и 60Гц			230В 50 и 60Гц			400В 50 и 60Гц			500В 50 и 60Гц			>50 - 500В 100-300Гц			>50 - 500В 300-500Гц			Чертежи и размеры																																																																																																																																																																					
		3п 4ч	4п 4ч	5п 4ч	3п 6ч	4п 9ч	5п 9ч	3п 9ч	4п 6ч	5п 6ч	3п 7ч	4п 7ч	5п 7ч	3п 10ч	4п 10ч	5п 10ч	3п 2ч	4п 2ч	5п 2ч																																																																																																																																																																						
Артикул №																																																																																																																																																																																									
16	5								853											 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 68/853</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>5</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>75</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>75</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>42</td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>60</td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>60</td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>5,5</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>7,3</td></tr> <tr><td></td><td>g.1</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>13</td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>52</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td></td><td>—2,5</td></tr> </tbody> </table>	A	16		Полюса	5		Размеры, мм.	a	75		b	75		c	42		d	60		e	60		f	5,5		g	7,3		g.1	2		k	13		l	52	Клеммы для кабеля		1	сечением от до мм²		—2,5																																																																																																																											
A	16																																																																																																																																																																																								
Полюса	5																																																																																																																																																																																								
Размеры, мм.	a	75																																																																																																																																																																																							
	b	75																																																																																																																																																																																							
	c	42																																																																																																																																																																																							
	d	60																																																																																																																																																																																							
	e	60																																																																																																																																																																																							
	f	5,5																																																																																																																																																																																							
	g	7,3																																																																																																																																																																																							
	g.1	2																																																																																																																																																																																							
	k	13																																																																																																																																																																																							
	l	52																																																																																																																																																																																							
Клеммы для кабеля		1																																																																																																																																																																																							
сечением от до мм²		—2,5																																																																																																																																																																																							
16	5								1408											 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 68</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">16</th> <th colspan="2">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>5</th> <th></th> <th>5</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>66</td><td>72</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>a1</td><td>69</td><td>78</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>66</td><td>72</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>43</td><td>52</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>52</td><td>60</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>52</td><td>60</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>4,5</td><td>4,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>4,5</td><td>4,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>27</td><td>32</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>59</td><td>63</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля</td><td></td><td>1</td><td>2,5</td><td></td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td></td><td>—2,5</td><td>—6</td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	16		32		Полюса	5		5		Размеры, мм.	a	66	72			a1	69	78			b	66	72			c	43	52			d	52	60			e	52	60			f	4,5	4,5			g	4,5	4,5			g.1	2	2			k	27	32			l	59	63		Клеммы для кабеля		1	2,5		сечением от до мм²		—2,5	—6																																																																																											
A	16		32																																																																																																																																																																																						
Полюса	5		5																																																																																																																																																																																						
Размеры, мм.	a	66	72																																																																																																																																																																																						
	a1	69	78																																																																																																																																																																																						
	b	66	72																																																																																																																																																																																						
	c	43	52																																																																																																																																																																																						
	d	52	60																																																																																																																																																																																						
	e	52	60																																																																																																																																																																																						
	f	4,5	4,5																																																																																																																																																																																						
	g	4,5	4,5																																																																																																																																																																																						
	g.1	2	2																																																																																																																																																																																						
	k	27	32																																																																																																																																																																																						
	l	59	63																																																																																																																																																																																						
Клеммы для кабеля		1	2,5																																																																																																																																																																																						
сечением от до мм²		—2,5	—6																																																																																																																																																																																						
16	3								812											 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 173/2</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="5">16</th> <th colspan="5">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th></th> <th></th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td></td><td></td><td>85,7</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td></td><td></td><td>85,7</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>72</td><td>72</td><td>72</td><td></td><td></td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td></td><td></td><td>69,5</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td></td><td></td><td>69,5</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td></td><td></td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td></td><td></td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>32</td><td>36</td><td>36</td><td></td><td></td><td>47</td><td>47</td><td>47</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля</td><td></td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td></td><td></td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td></td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td></td><td>—4</td><td>—4</td><td>—4</td><td></td><td></td><td>—10</td><td>—10</td><td>—10</td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	16					32					Полюса	3	4	5			3	4	5			Размеры, мм.	a	85,7	85,7	85,7			85,7	85,7	85,7			b	85,7	85,7	85,7			85,7	85,7	85,7			c	72	72	72			90	90	90			d	69,5	69,5	69,5			69,5	69,5	69,5			e	69,5	69,5	69,5			69,5	69,5	69,5			f	5,5	5,5	5,5			5,5	5,5	5,5			g	11	11	11			11	11	11			g.1	2	2	2			2	2	2			l	32	36	36			47	47	47		Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5			2,5	2,5	2,5		сечением от до мм²		—4	—4	—4			—10	—10	—10																							
A	16					32																																																																																																																																																																																			
Полюса	3	4	5			3	4	5																																																																																																																																																																																	
Размеры, мм.	a	85,7	85,7	85,7			85,7	85,7	85,7																																																																																																																																																																																
	b	85,7	85,7	85,7			85,7	85,7	85,7																																																																																																																																																																																
	c	72	72	72			90	90	90																																																																																																																																																																																
	d	69,5	69,5	69,5			69,5	69,5	69,5																																																																																																																																																																																
	e	69,5	69,5	69,5			69,5	69,5	69,5																																																																																																																																																																																
	f	5,5	5,5	5,5			5,5	5,5	5,5																																																																																																																																																																																
	g	11	11	11			11	11	11																																																																																																																																																																																
	g.1	2	2	2			2	2	2																																																																																																																																																																																
	l	32	36	36			47	47	47																																																																																																																																																																																
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5			2,5	2,5	2,5																																																																																																																																																																																
сечением от до мм²		—4	—4	—4			—10	—10	—10																																																																																																																																																																																
16	4								837		813	814																																																																																																																																																																													
16	5																																																																																																																																																																																								
32	3																																																																																																																																																																																								
32	4																																																																																																																																																																																								
32	5																																																																																																																																																																																								
63	3																			 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 155</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>110</td><td>110</td><td>110</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>106</td><td>106</td><td>106</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>86</td><td>86</td><td>86</td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>86</td><td>86</td><td>86</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля</td><td></td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td></td><td>—16</td><td>—16</td><td>—16</td></tr> </tbody> </table>	A	63			Полюса	3	4	5	Размеры, мм.	a	110	110	110		b	106	106	106		c	86	86	86		d	90	90	90		e	90	90	90		f	5,5	5,5	5,5		g	12	12	12		g.1	2	2	2		k	28	28	28		l	86	86	86	Клеммы для кабеля		6	6	6	сечением от до мм²		—16	—16	—16																																																																																																	
A	63																																																																																																																																																																																								
Полюса	3	4	5																																																																																																																																																																																						
Размеры, мм.	a	110	110	110																																																																																																																																																																																					
	b	106	106	106																																																																																																																																																																																					
	c	86	86	86																																																																																																																																																																																					
	d	90	90	90																																																																																																																																																																																					
	e	90	90	90																																																																																																																																																																																					
	f	5,5	5,5	5,5																																																																																																																																																																																					
	g	12	12	12																																																																																																																																																																																					
	g.1	2	2	2																																																																																																																																																																																					
	k	28	28	28																																																																																																																																																																																					
	l	86	86	86																																																																																																																																																																																					
Клеммы для кабеля		6	6	6																																																																																																																																																																																					
сечением от до мм²		—16	—16	—16																																																																																																																																																																																					
63	4																																																																																																																																																																																								
63	5																																																																																																																																																																																								
16	3																			 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 187/2</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="5">16</th> <th colspan="5">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th></th> <th></th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td></td><td></td><td>85,7</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td></td><td></td><td>85,7</td><td>85,7</td><td>85,7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>72</td><td>72</td><td>72</td><td></td><td></td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td></td><td></td><td>69,5</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td></td><td></td><td>69,5</td><td>69,5</td><td>69,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td></td><td></td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td></td><td></td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>32</td><td>36</td><td>47</td><td></td><td></td><td>47</td><td>47</td><td>47</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>s</td><td>71</td><td>79</td><td>89</td><td></td><td></td><td>94</td><td>94</td><td>102</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля</td><td></td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td></td><td></td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td></td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td></td><td>—4</td><td>—4</td><td>—4</td><td></td><td></td><td>—10</td><td>—10</td><td>—10</td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	16					32					Полюса	3	4	5			3	4	5			Размеры, мм.	a	85,7	85,7	85,7			85,7	85,7	85,7			b	85,7	85,7	85,7			85,7	85,7	85,7			c	72	72	72			90	90	90			d	69,5	69,5	69,5			69,5	69,5	69,5			e	69,5	69,5	69,5			69,5	69,5	69,5			f	5,5	5,5	5,5			5,5	5,5	5,5			g	11	11	11			11	11	11			g.1	2	2	2			2	2	2			l	32	36	47			47	47	47			s	71	79	89			94	94	102		Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5			2,5	2,5	2,5		сечением от до мм²		—4	—4	—4			—10	—10	—10												
A	16					32																																																																																																																																																																																			
Полюса	3	4	5			3	4	5																																																																																																																																																																																	
Размеры, мм.	a	85,7	85,7	85,7			85,7	85,7	85,7																																																																																																																																																																																
	b	85,7	85,7	85,7			85,7	85,7	85,7																																																																																																																																																																																
	c	72	72	72			90	90	90																																																																																																																																																																																
	d	69,5	69,5	69,5			69,5	69,5	69,5																																																																																																																																																																																
	e	69,5	69,5	69,5			69,5	69,5	69,5																																																																																																																																																																																
	f	5,5	5,5	5,5			5,5	5,5	5,5																																																																																																																																																																																
	g	11	11	11			11	11	11																																																																																																																																																																																
	g.1	2	2	2			2	2	2																																																																																																																																																																																
	l	32	36	47			47	47	47																																																																																																																																																																																
	s	71	79	89			94	94	102																																																																																																																																																																																
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5			2,5	2,5	2,5																																																																																																																																																																																
сечением от до мм²		—4	—4	—4			—10	—10	—10																																																																																																																																																																																
16	4																																																																																																																																																																																								
16	5																																																																																																																																																																																								
32	3																																																																																																																																																																																								
32	4																																																																																																																																																																																								
32	5																																																																																																																																																																																								
63	3																			 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 166</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="5">63</th> <th colspan="5">125</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th></th> <th></th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>110</td><td>110</td><td>110</td><td></td><td></td><td>130</td><td>130</td><td>130</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>106</td><td>106</td><td>106</td><td></td><td></td><td>130</td><td>130</td><td>130</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>86</td><td>86</td><td>86</td><td></td><td></td><td>112</td><td>112</td><td>112</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td></td><td></td><td>104</td><td>104</td><td>104</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td></td><td></td><td>104</td><td>104</td><td>104</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td></td><td></td><td>6,5</td><td>6,5</td><td>6,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td></td><td></td><td>18</td><td>18</td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td><td></td><td></td><td>28</td><td>28</td><td>28</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>88,5</td><td>88,5</td><td>88,5</td><td></td><td></td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>s</td><td>113</td><td>113</td><td>113</td><td></td><td></td><td>132</td><td>132</td><td>132</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля</td><td></td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td></td><td></td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td></td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td></td><td>—16</td><td>—16</td><td>—16</td><td></td><td></td><td>—70</td><td>—70</td><td>—70</td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	63					125					Полюса	3	4	5			3	4	5			Размеры, мм.	a	110	110	110			130	130	130			b	106	106	106			130	130	130			c	86	86	86			112	112	112			d	90	90	90			104	104	104			e	90	90	90			104	104	104			f	5,5	5,5	5,5			6,5	6,5	6,5			g	12	12	12			18	18	18			g.1	2	2	2			2	2	2			k	28	28	28			28	28	28			l	88,5	88,5	88,5			95	95	95			s	113	113	113			132	132	132		Клеммы для кабеля		6	6	6			25	25	25		сечением от до мм²		—16	—16	—16			—70	—70	—70	
A	63					125																																																																																																																																																																																			
Полюса	3	4	5			3	4	5																																																																																																																																																																																	
Размеры, мм.	a	110	110	110			130	130	130																																																																																																																																																																																
	b	106	106	106			130	130	130																																																																																																																																																																																
	c	86	86	86			112	112	112																																																																																																																																																																																
	d	90	90	90			104	104	104																																																																																																																																																																																
	e	90	90	90			104	104	104																																																																																																																																																																																
	f	5,5	5,5	5,5			6,5	6,5	6,5																																																																																																																																																																																
	g	12	12	12			18	18	18																																																																																																																																																																																
	g.1	2	2	2			2	2	2																																																																																																																																																																																
	k	28	28	28			28	28	28																																																																																																																																																																																
	l	88,5	88,5	88,5			95	95	95																																																																																																																																																																																
	s	113	113	113			132	132	132																																																																																																																																																																																
Клеммы для кабеля		6	6	6			25	25	25																																																																																																																																																																																
сечением от до мм²		—16	—16	—16			—70	—70	—70																																																																																																																																																																																
63	4																																																																																																																																																																																								
63	5																																																																																																																																																																																								
125	3																																																																																																																																																																																								
125	4																																																																																																																																																																																								
125	5																																																																																																																																																																																								

Вилки и кабельные розетки

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение

Название

Описание



Настенные приборные вилки-фазоинверторы

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2052.

Изображен арт. 3517.

- Винтовое соединение
- Внешнее крепление
- Для заказа защитной крышки для изделий на 16А см. раздел „Аксессуары“



Настенные приборные вилки-фазоинверторы

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2066.

Изображен арт. 2511.

- Винтовое соединение
- В изделиях на 32А возможен ввод кабеля сбоку
- Дополнительный кабельный ввод снизу (закрытый, для прорезания)



Панельные приборные вилки-фазоинверторы

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2060.

Изображен арт. 329.

- Винтовое соединение



Панельные приборные вилки-фазоинверторы

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2062.

Изображен арт. 20970.

- Винтовое соединение
- С защитной крышкой



Панельные приборные вилки-фазоинверторы

▲ IP 44

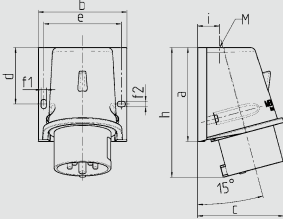
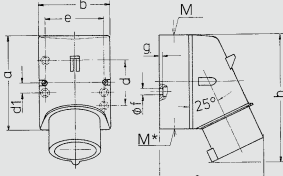
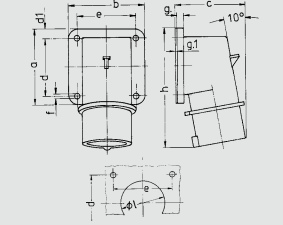
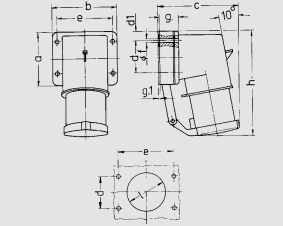
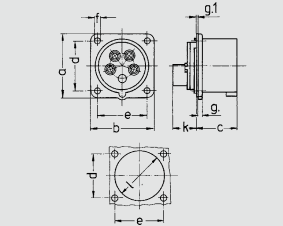
Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 2085.

Изображен арт. 854.

- Винтовое соединение
- На корпусе прибора должен быть предусмотрен выступ для зацепления (и фиксации) крышки кабельной розетки

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В 50 и 60Гц			230В 50 и 60Гц			400В 50 и 60Гц			500В 50 и 60Гц			>50 - 500В 100-300Гц			>50 - 500В 300-500Гц			Чертежи и размеры																																																																																										
		3п	4п	5п	3п	4п	5п	3п	4п	5п	3п	4п	5п	3п	4п	5п	3п	4п	5п																																																																																											
		4ч	4ч	4ч	6ч	9ч	9ч	9ч	6ч	6ч	7ч	7ч	7ч	10ч	10ч	10ч	2ч	2ч	2ч																																																																																											
Артикул №																																																																																																														
16	5										3517																																																																																																			
32	5										3523										<table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 221</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>92,5</td><td>92,5</td><td>102</td><td>102</td><td>102</td><td>102</td></tr> <tr><td>b</td><td>87</td><td>87</td><td>94</td><td>94</td><td>94</td><td>94</td></tr> <tr><td>c</td><td>84,5</td><td>84,5</td><td>94</td><td>94</td><td>94</td><td>94</td></tr> <tr><td>d</td><td>55,5</td><td>55,5</td><td>62</td><td>62</td><td>62</td><td>62</td></tr> <tr><td>e</td><td>76</td><td>76</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td></tr> <tr><td>f1</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td></tr> <tr><td>f2</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td></tr> <tr><td>h</td><td>128</td><td>128</td><td>146</td><td>146</td><td>146</td><td>146</td></tr> <tr><td>i</td><td>21,5</td><td>21,5</td><td>26</td><td>26</td><td>26</td><td>26</td></tr> <tr><td>M</td><td>25x1,5</td><td>25x1,5</td><td>25x1,5</td><td>25x1,5</td><td>32x1,5</td><td>32x1,5</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			4	5	5	3	4	5	a	92,5	92,5	102	102	102	102	b	87	87	94	94	94	94	c	84,5	84,5	94	94	94	94	d	55,5	55,5	62	62	62	62	e	76	76	84	84	84	84	f1	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	f2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	h	128	128	146	146	146	146	i	21,5	21,5	26	26	26	26	M	25x1,5	25x1,5	25x1,5	25x1,5	32x1,5	32x1,5						
Размеры, мм.	16			32																																																																																																										
	4	5	5	3	4	5																																																																																																								
a	92,5	92,5	102	102	102	102																																																																																																								
b	87	87	94	94	94	94																																																																																																								
c	84,5	84,5	94	94	94	94																																																																																																								
d	55,5	55,5	62	62	62	62																																																																																																								
e	76	76	84	84	84	84																																																																																																								
f1	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3																																																																																																								
f2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3																																																																																																								
h	128	128	146	146	146	146																																																																																																								
i	21,5	21,5	26	26	26	26																																																																																																								
M	25x1,5	25x1,5	25x1,5	25x1,5	32x1,5	32x1,5																																																																																																								
16	4										3342	3343																																																																																																		
16	5										2511																																																																																																			
32	4										3345	3346																																																																																																		
32	5										3347	2478																																																																																																		
																				<table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 32</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>87</td><td>100</td><td>100</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td></tr> <tr><td>b</td><td>64</td><td>75</td><td>75</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td></tr> <tr><td>c</td><td>93</td><td>106</td><td>110</td><td>133</td><td>133</td><td>135</td></tr> <tr><td>d</td><td>40</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>d1</td><td>—</td><td>10,5</td><td>10,5</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>e</td><td>50,5</td><td>59</td><td>59</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td></tr> <tr><td>f</td><td>4,5</td><td>5</td><td>5</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td></tr> <tr><td>g</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>h</td><td>122</td><td>133</td><td>135</td><td>169</td><td>169</td><td>170</td></tr> <tr><td>M</td><td>20</td><td>20</td><td>20</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>M*</td><td>15</td><td>18</td><td>18</td><td>2x2,5 (отст.)</td><td>2x2,5 (отст.)</td><td>2x2,5 (отст.)</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	87	100	100	128	128	128	b	64	75	75	84	84	84	c	93	106	110	133	133	135	d	40	—	—	—	—	—	d1	—	10,5	10,5	11	11	11	e	50,5	59	59	68	68	68	f	4,5	5	5	5,3	5,3	5,3	g	4	4	4	4	4	4	h	122	133	135	169	169	170	M	20	20	20	25	25	25	M*	15	18	18	2x2,5 (отст.)	2x2,5 (отст.)	2x2,5 (отст.)
Размеры, мм.	16			32																																																																																																										
	3	4	5	3	4	5																																																																																																								
a	87	100	100	128	128	128																																																																																																								
b	64	75	75	84	84	84																																																																																																								
c	93	106	110	133	133	135																																																																																																								
d	40	—	—	—	—	—																																																																																																								
d1	—	10,5	10,5	11	11	11																																																																																																								
e	50,5	59	59	68	68	68																																																																																																								
f	4,5	5	5	5,3	5,3	5,3																																																																																																								
g	4	4	4	4	4	4																																																																																																								
h	122	133	135	169	169	170																																																																																																								
M	20	20	20	25	25	25																																																																																																								
M*	15	18	18	2x2,5 (отст.)	2x2,5 (отст.)	2x2,5 (отст.)																																																																																																								
16	4										3357	855																																																																																																		
16	5										329																																																																																																			
32	4										3367	3368																																																																																																		
32	5										913	330																																																																																																		
																				<table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 73</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>85</td><td>85</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>85</td><td>85</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>c</td><td>75</td><td>79</td><td>87</td><td>87</td><td>87</td><td>90</td></tr> <tr><td>d</td><td>64</td><td>64</td><td>45</td><td>45</td><td>45</td><td>45</td></tr> <tr><td>d1</td><td>10</td><td>10</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td></tr> <tr><td>e</td><td>64</td><td>64</td><td>78</td><td>78</td><td>78</td><td>78</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>129</td><td>129</td><td>137</td><td>137</td><td>138</td><td>138</td></tr> <tr><td>l</td><td>50</td><td>50</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			4	5	5	3	4	5	a	85	85	75	75	75	75	b	85	85	90	90	90	90	c	75	79	87	87	87	90	d	64	64	45	45	45	45	d1	10	10	13	13	13	13	e	64	64	78	78	78	78	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	g	6	6	6	6	6	6	g.1	2	2	2	2	2	2	h	129	129	137	137	138	138	l	50	50	55	55	55	55
Размеры, мм.	16			32																																																																																																										
	4	5	5	3	4	5																																																																																																								
a	85	85	75	75	75	75																																																																																																								
b	85	85	90	90	90	90																																																																																																								
c	75	79	87	87	87	90																																																																																																								
d	64	64	45	45	45	45																																																																																																								
d1	10	10	13	13	13	13																																																																																																								
e	64	64	78	78	78	78																																																																																																								
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																								
g	6	6	6	6	6	6																																																																																																								
g.1	2	2	2	2	2	2																																																																																																								
h	129	129	137	137	138	138																																																																																																								
l	50	50	55	55	55	55																																																																																																								
16	4										3348	3350																																																																																																		
16	5										20970																																																																																																			
32	4										3355	3356																																																																																																		
32	5										3717	21241																																																																																																		
																				<table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 43</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>85</td><td>85</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>85</td><td>85</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>c</td><td>104</td><td>106</td><td>115</td><td>115</td><td>117</td><td>117</td></tr> <tr><td>d</td><td>64</td><td>64</td><td>45</td><td>45</td><td>45</td><td>45</td></tr> <tr><td>d1</td><td>10</td><td>10</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td></tr> <tr><td>e</td><td>64</td><td>64</td><td>78</td><td>78</td><td>78</td><td>78</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>h</td><td>140</td><td>140</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td></tr> <tr><td>l</td><td>50</td><td>50</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			4	5	5	3	4	5	a	85	85	75	75	75	75	b	85	85	90	90	90	90	c	104	106	115	115	117	117	d	64	64	45	45	45	45	d1	10	10	13	13	13	13	e	64	64	78	78	78	78	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	g	27	27	27	27	27	27	g.1	2	2	1	1	1	1	h	140	140	150	150	150	150	l	50	50	55	55	55	55
Размеры, мм.	16			32																																																																																																										
	4	5	5	3	4	5																																																																																																								
a	85	85	75	75	75	75																																																																																																								
b	85	85	90	90	90	90																																																																																																								
c	104	106	115	115	117	117																																																																																																								
d	64	64	45	45	45	45																																																																																																								
d1	10	10	13	13	13	13																																																																																																								
e	64	64	78	78	78	78																																																																																																								
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																								
g	27	27	27	27	27	27																																																																																																								
g.1	2	2	1	1	1	1																																																																																																								
h	140	140	150	150	150	150																																																																																																								
l	50	50	55	55	55	55																																																																																																								
16	5										854																																																																																																			
																					<table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 68/853</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th>5</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>42</td><td>42</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>e</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>7,3</td><td>7,3</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>k</td><td>13</td><td>13</td></tr> <tr><td>l</td><td>52</td><td>52</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16		5	5	a	75	75	b	75	75	c	42	42	d	60	60	e	60	60	f	5,5	5,5	g	7,3	7,3	g.1	2	2	k	13	13	l	52	52																																																						
Размеры, мм.	16																																																																																																													
	5	5																																																																																																												
a	75	75																																																																																																												
b	75	75																																																																																																												
c	42	42																																																																																																												
d	60	60																																																																																																												
e	60	60																																																																																																												
f	5,5	5,5																																																																																																												
g	7,3	7,3																																																																																																												
g.1	2	2																																																																																																												
k	13	13																																																																																																												
l	52	52																																																																																																												

VDE 0413, часть 7, DIN-EN 61557-7

Изображение

Название

Описание



Вилки для определения порядка чередования фаз (фазоуказатели)

■ Соответствуют стандарту VDE 0413, часть 7, DIN-EN 61557-7

⚠ IP 44

Стандартная упаковка: 1/5 шт.

Товарная группа 2070.

Изображен арт. 1414.

Вилки для определения порядка чередования фаз (вилки-фазоуказатели)

Вилки для определения порядка чередования фаз (вилки-фазоуказатели) предназначены для безопасного контроля направления вращения магнитного поля трехфазных цепей в розетках типа CEE.

В соответствии с немецкими нормами (VDE 0100 § 31b) 5-полюсные розетки должны подключаться к трехфазной цепи таким образом, чтобы вращение магнитного поля при фронтальном взгляде на гнездо розетки происходило „по часовой стрелке“.

Вилки-фазоуказатели отличаются от стандартных вилок прозрачным корпусом. При использовании вилки-фазоуказателя две контрольные лампы на корпусе сигнализируют о направлении вращения магнитного поля трехфазной цепи, а так же о возможном обрыве одной из фаз.

Правильное направление вращения магнитного поля:
горит зеленая лампа.

Неправильное направление вращения магнитного поля:
горит красная лампа.

Обрыв одной из фаз:
горят обе лампы.

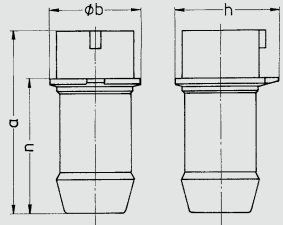
Контрольные лампы расположены внутри прозрачного корпуса таким образом, что их показания беспрепятственно видны со всех сторон.

чередования фаз (вилки-фазоуказатели), 16А - 63А, IP 44

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Чертежи и размеры
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В	
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч	100-300Гц 3п 4п 5п 10ч 10ч 10ч	300-500Гц 3п 4п 5п 2ч 2ч 2ч	
Артикул №								

16	4		3527	3458	3459		
16	5		3231	1414			
32	4		3528	3460	3461		
32	5		3232	1415			
63	4		3420	1436	3917		
63	5			1437			
Вилки для определения порядка чередования фаз для контейнерных розеток приведены в на страницах 312/313.							



Чертеж	А	Полюсы					
		16		32		63	
2 MB 140	Полюсы	4	5	4	5	4	5
Размеры, мм.	a	126	129	145	145	211	211
	b	60	65	66	74	100	100
	h	62	69	71	80	100	100
	n	90	93	99	99	145	145

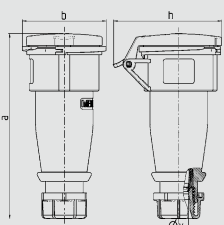
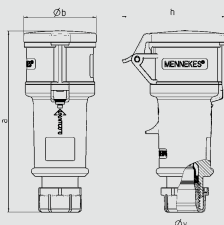
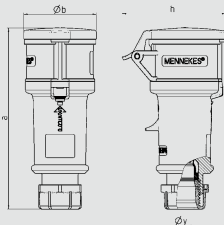
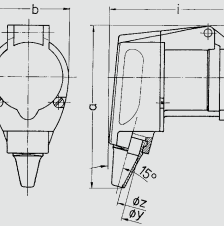


Вилки и кабельные розетки

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Кабельные розетки серии AM-TOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3141. Изображен арт. 519.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Кабельные розетки серии ProTOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3197. Изображен арт. 15А.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	Кабельные розетки серии StarTOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3101. Изображен арт. 35.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые клеммы ■ Технология прорезания изоляции SafeCONTACT ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	Угловые кабельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3039. Изображен арт. 1438.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Защита от перегибов кабеля
	Кабельные розетки серии AM-TOP ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3149. Изображен арт. 550.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 -	>50 -	Чертежи и размеры																																																							
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	500В	500В																																																								
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч	100-300Гц 3п 4п 5п 10ч 10ч 10ч	300-500Гц 3п 4п 5п 2ч 2ч 2ч																																																								
<p style="text-align: center;">Артикул №</p>																																																															
16	3	509	510	511		2441	2517	 <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 63</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>162</td> <td>165</td> <td>167</td> <td>209</td> <td>209</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	162	165	167	209	209	208	b	60	68	76	82	82	89	h	83	92	98	100	100	108	y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Размеры, мм.	16			32																																																											
	3	4	5	3	4	5																																																									
a	162	165	167	209	209	208																																																									
b	60	68	76	82	82	89																																																									
h	83	92	98	100	100	108																																																									
y	14,5	16	16	22	22	22																																																									
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																									
сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																									
16	4	512	513	514	515	516	517																																																								
16	5	518	519	5	2026	2193	2495																																																								
32	3	521	522	523		2196	2674																																																								
32	4	524	525	526	527	528	529																																																								
32	5	530	531	6	2027	2245	2493																																																								
<p style="text-align: center;">Для авто-кемпингов – артикул № 180AC</p>																																																															
16	3	179A	180A	181A		201		 <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 60</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>160</td> <td>174</td> <td>172</td> <td>214</td> <td>214</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>57</td> <td>61</td> <td>69</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	160	174	172	214	214	210	b	57	61	69	75	75	80	h	83	92	98	100	100	108	y	16	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Размеры, мм.	16			32																																																											
	3	4	5	3	4	5																																																									
a	160	174	172	214	214	210																																																									
b	57	61	69	75	75	80																																																									
h	83	92	98	100	100	108																																																									
y	16	16	16	22	22	22																																																									
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																									
сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																									
16	4	202	193A	194A	195A	308	309																																																								
16	5		199A	15A	310	312	313																																																								
32	3	121	122																																																												
32	4		125	126	127	314																																																									
32	5		645	16A	646																																																										
<p style="text-align: center;">Для авто-кемпингов – артикул № 180AC</p>																																																															
16	3	979	980					 <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 60</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>160</td> <td>174</td> <td>172</td> <td>214</td> <td>214</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>57</td> <td>61</td> <td>69</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	160	174	172	214	214	210	b	57	61	69	75	75	80	h	83	92	98	100	100	108	y	16	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Размеры, мм.	16			32																																																											
	3	4	5	3	4	5																																																									
a	160	174	172	214	214	210																																																									
b	57	61	69	75	75	80																																																									
h	83	92	98	100	100	108																																																									
y	16	16	16	22	22	22																																																									
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																									
сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																									
16	4		993	994	965	996																																																									
16	5			35																																																											
32	3	725	731																																																												
32	4		761	763	765																																																										
32	5			36																																																											
<p style="text-align: center;">Для авто-кемпингов – артикул № 180AC</p>																																																															
16	3		1438					 <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 23</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>118</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>59</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>69</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>i</td> <td>88</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>17,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>z</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			3	4	5	a	118			b	59			h	69			i	88			y	17,5			z	7			Клеммы для кабеля	1			сечением от до мм ²	-2,5																		
Размеры, мм.	16																																																														
	3	4	5																																																												
a	118																																																														
b	59																																																														
h	69																																																														
i	88																																																														
y	17,5																																																														
z	7																																																														
Клеммы для кабеля	1																																																														
сечением от до мм ²	-2,5																																																														
16	4	539	540	541																																																											
16	5	542	543	544	545	546	547																																																								
16	5	548	549	550																																																											
32	3	551	552	553																																																											
32	4	554	555	556	557	558	559																																																								
32	5	560	561	562																																																											
<p style="text-align: center;">Для авто-кемпингов – артикул № 180AC</p>																																																															

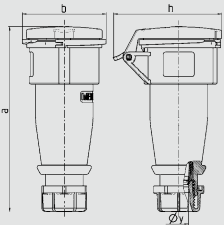
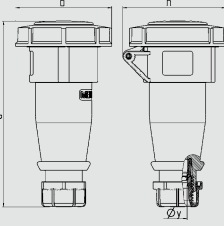
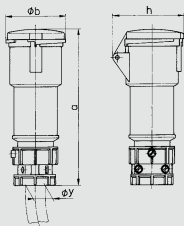
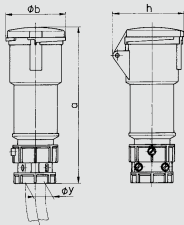
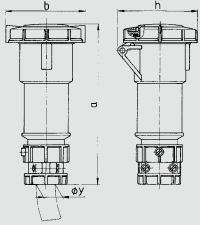
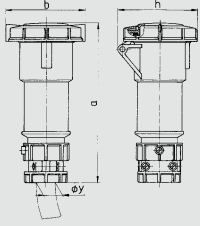
Вилки и кабельные розетки

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Кабельные розетки серии AM-TOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3141. Изображен арт. 21422.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Кабельные розетки серии AM-TOP ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3149. Изображен арт. 21366.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Кабельные розетки серии PowerTOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3015. Изображен арт. 3964.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Кабельный ввод с внешним кабельным зажимом
	Подвесные кабельные розетки серии PowerTOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3015. Изображен арт. 3778.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Кабельный ввод с внешним кабельным зажимом ■ Подвесная скоба в комплекте
	Кабельные розетки серии PowerTOP ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3016. Изображен арт. 3881.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Кабельный ввод с внешним кабельным зажимом
	Кабельные розетки серии PowerTOP ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3016. Изображен арт. 24558.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Кабельный ввод с внешним кабельным зажимом

держатели контактов, никелированные контакты, 63А - 125А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	>50 - 500В	>50 - 500В	Чертежи и размеры																																																							
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	100-300Гц	300-500Гц																																																								
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч	3п 4п 5п 10ч 10ч 10ч	3п 4п 5п 2ч 2ч 2ч																																																								
<p style="text-align: center;">Артикул №</p>																																																															
16	3		21877					 <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 63</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>162</td> <td>165</td> <td>167</td> <td>209</td> <td>209</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	162	165	167	209	209	208	b	60	68	76	82	82	89	h	83	92	98	100	100	108	y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Размеры, мм.	16			32																																																											
	3	4	5	3	4	5																																																									
a	162	165	167	209	209	208																																																									
b	60	68	76	82	82	89																																																									
h	83	92	98	100	100	108																																																									
y	14,5	16	16	22	22	22																																																									
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																									
сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																									
16	4			21021																																																											
16	5			21422																																																											
32	4			21606																																																											
32	5			21039																																																											
16	3		21521					 <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 62</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>146</td> <td>166</td> <td>172</td> <td>212</td> <td>212</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>72</td> <td>79</td> <td>89</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>80</td> <td>88</td> <td>95</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	146	166	172	212	212	213	b	72	79	89	96	96	102	h	80	88	95	98	98	105	y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Размеры, мм.	16			32																																																											
	3	4	5	3	4	5																																																									
a	146	166	172	212	212	213																																																									
b	72	79	89	96	96	102																																																									
h	80	88	95	98	98	105																																																									
y	14,5	16	16	22	22	22																																																									
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																									
сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																									
16	5			21365																																																											
32	3		21523																																																												
32	5			21366																																																											
16	3	3953	3954	3955				 <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 51/3</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>165</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>214</td> <td>214</td> <td>223</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>76</td> <td>84</td> <td>90</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>24,5</td> <td>24,5</td> <td>28,5</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	165	180	190	214	214	223	b	60	68	76	82	82	89	h	76	84	90	92	92	99	y	19	19	22	24,5	24,5	28,5	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Размеры, мм.	16			32																																																											
	3	4	5	3	4	5																																																									
a	165	180	190	214	214	223																																																									
b	60	68	76	82	82	89																																																									
h	76	84	90	92	92	99																																																									
y	19	19	22	24,5	24,5	28,5																																																									
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																									
сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																									
16	4	3956	3957	3958	3959																																																										
16	5	3962	3963	3964																																																											
32	3	3965	3966	3967																																																											
32	4		3969	3970	3971																																																										
32	5	3974	3975	3976																																																											
16	5			3778				 <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 51/3</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>165</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>214</td> <td>214</td> <td>223</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>76</td> <td>84</td> <td>90</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>24,5</td> <td>24,5</td> <td>28,5</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	165	180	190	214	214	223	b	60	68	76	82	82	89	h	76	84	90	92	92	99	y	19	19	22	24,5	24,5	28,5	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Размеры, мм.	16			32																																																											
	3	4	5	3	4	5																																																									
a	165	180	190	214	214	223																																																									
b	60	68	76	82	82	89																																																									
h	76	84	90	92	92	99																																																									
y	19	19	22	24,5	24,5	28,5																																																									
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																									
сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																									
32	5			3999																																																											
<p>Настенный кронштейн не входит в комплект. Разъемы серии PowerTOP на другие токи, напряжения и частоты – см. выше.</p>																																																															
16	3	3859	3860					 <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 48/3</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>171</td> <td>182</td> <td>194</td> <td>217</td> <td>217</td> <td>229</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>78</td> <td>85</td> <td>96</td> <td>103</td> <td>103</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>79</td> <td>88</td> <td>95</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>24,5</td> <td>24,5</td> <td>28,5</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	171	182	194	217	217	229	b	78	85	96	103	103	110	h	79	88	95	99	99	105	y	19	19	22	24,5	24,5	28,5	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Размеры, мм.	16			32																																																											
	3	4	5	3	4	5																																																									
a	171	182	194	217	217	229																																																									
b	78	85	96	103	103	110																																																									
h	79	88	95	99	99	105																																																									
y	19	19	22	24,5	24,5	28,5																																																									
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																									
сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																									
16	4		3873	3871	3872																																																										
16	5			3881																																																											
32	3	3887	3888																																																												
32	4		3899	3897	3898																																																										
32	5			3907																																																											
16	5			24558				 <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 48/3</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>171</td> <td>182</td> <td>194</td> <td>217</td> <td>217</td> <td>229</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>78</td> <td>85</td> <td>96</td> <td>103</td> <td>103</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>79</td> <td>88</td> <td>95</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>24,5</td> <td>24,5</td> <td>28,5</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	171	182	194	217	217	229	b	78	85	96	103	103	110	h	79	88	95	99	99	105	y	19	19	22	24,5	24,5	28,5	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Размеры, мм.	16			32																																																											
	3	4	5	3	4	5																																																									
a	171	182	194	217	217	229																																																									
b	78	85	96	103	103	110																																																									
h	79	88	95	99	99	105																																																									
y	19	19	22	24,5	24,5	28,5																																																									
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																									
сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																									
32	5			24559																																																											

Вилки и кабельные розетки

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	<p>Кабельные розетки серии PowerTOP plus</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 3219. Изображен арт. 3285.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ Технология SoftCONTACT ■ Термостойкие держатели контактов ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой ■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс P
	<p>Кабельные розетки серии PowerTOP Xtra</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 3215. Изображен арт. 14112.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прорезиненный корпус ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ Технология SoftCONTACT ■ Термостойкие держатели контактов ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой ■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс P
	<p>Кабельные розетки серии PowerTOP Xtra</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 3215. Изображен арт. 14128.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прорезиненный корпус ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ Технология SoftCONTACT ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	<p>Кабельные розетки серии PowerTOP plus</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 3220. Изображен арт. 3425.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ 63A: технология SoftCONTACT, 125A: технология TorsionSpringCONTACT (с контактной пружиной) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой ■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс P
	<p>Кабельные розетки серии PowerTOP Xtra</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 3216. Изображен арт. 14212.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прорезиненный корпус ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ 63A: технология SoftCONTACT, 125A: технология TorsionSpringCONTACT (с контактной пружиной) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой ■ Изделия с пилотным контактом: № артикула + индекс P
	<p>Кабельные розетки серии PowerTOP Xtra</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 3216. Изображен арт. 14228.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прорезиненный корпус ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ 63A: технология SoftCONTACT, 125A: технология TorsionSpringCONTACT (с контактной пружиной) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой

держатели контактов, никелированные контакты, 63А - 125А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В 50 и 60Гц			230В 50 и 60Гц			400В 50 и 60Гц			500В 50 и 60Гц			>50 - 500В 100-300Гц			>50 - 500В 300-500Гц			Чертежи и размеры																																																														
		3п 4ч 4ч	4п 4ч 4ч	5п 4ч 4ч	3п 6ч 9ч	4п 9ч 9ч	5п 9ч 9ч	3п 9ч 6ч	4п 6ч 6ч	5п 9ч 6ч	3п 7ч 7ч	4п 7ч 7ч	5п 7ч 7ч	3п 10ч 10ч	4п 10ч 10ч	5п 10ч 10ч	3п 2ч 2ч	4п 2ч 2ч	5п 2ч 2ч																																																															
Артикул №																																																																																		
63	3	3270		3272																<table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 71</caption> <thead> <tr> <th>A</th><th colspan="3">63</th></tr> <tr> <th>Полюса</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>268</td><td>268</td><td>268</td></tr> <tr> <td></td><td>Øb</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td></tr> <tr> <td></td><td>h</td><td>109</td><td>109</td><td>109</td></tr> <tr> <td></td><td>Øy [макс.]</td><td>36</td><td>36</td><td>36</td></tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td><td></td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td><td></td><td>-16</td><td>-16</td><td>-16</td></tr> </tbody> </table>	A	63			Полюса	3	4	5	Размеры, мм.	a	268	268	268		Øb	95	95	95		h	109	109	109		Øy [макс.]	36	36	36	Клеммы для кабеля		6	6	6	сечением от до мм²		-16	-16	-16																								
A	63																																																																																	
Полюса	3	4	5																																																																															
Размеры, мм.	a	268	268	268																																																																														
	Øb	95	95	95																																																																														
	h	109	109	109																																																																														
	Øy [макс.]	36	36	36																																																																														
Клеммы для кабеля		6	6	6																																																																														
сечением от до мм²		-16	-16	-16																																																																														
63	4			3273			3275		3277																																																																									
63	5						3285																																																																											
63	3	14101		14102																<table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 69</caption> <thead> <tr> <th>A</th><th colspan="3">63</th></tr> <tr> <th>Полюса</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>268</td><td>268</td><td>268</td></tr> <tr> <td></td><td>b</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td></tr> <tr> <td></td><td>h</td><td>109</td><td>109</td><td>109</td></tr> <tr> <td></td><td>y</td><td>36</td><td>36</td><td>36</td></tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td><td></td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td><td></td><td>-16</td><td>-16</td><td>-16</td></tr> </tbody> </table>	A	63			Полюса	3	4	5	Размеры, мм.	a	268	268	268		b	95	95	95		h	109	109	109		y	36	36	36	Клеммы для кабеля		6	6	6	сечением от до мм²		-16	-16	-16																								
A	63																																																																																	
Полюса	3	4	5																																																																															
Размеры, мм.	a	268	268	268																																																																														
	b	95	95	95																																																																														
	h	109	109	109																																																																														
	y	36	36	36																																																																														
Клеммы для кабеля		6	6	6																																																																														
сечением от до мм²		-16	-16	-16																																																																														
63	4			14105			14106		14107																																																																									
63	5			14111			14112																																																																											
63	3			14128																<table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 69</caption> <thead> <tr> <th>A</th><th colspan="3">63</th></tr> <tr> <th>Полюса</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>268</td><td>268</td><td>268</td></tr> <tr> <td></td><td>b</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td></tr> <tr> <td></td><td>h</td><td>109</td><td>109</td><td>109</td></tr> <tr> <td></td><td>y</td><td>36</td><td>36</td><td>36</td></tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td><td></td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td><td></td><td>-16</td><td>-16</td><td>-16</td></tr> </tbody> </table>	A	63			Полюса	3	4	5	Размеры, мм.	a	268	268	268		b	95	95	95		h	109	109	109		y	36	36	36	Клеммы для кабеля		6	6	6	сечением от до мм²		-16	-16	-16																								
A	63																																																																																	
Полюса	3	4	5																																																																															
Размеры, мм.	a	268	268	268																																																																														
	b	95	95	95																																																																														
	h	109	109	109																																																																														
	y	36	36	36																																																																														
Клеммы для кабеля		6	6	6																																																																														
сечением от до мм²		-16	-16	-16																																																																														
63	4						14129		14130																																																																									
63	5						14131																																																																											
63	3	3401		3403																<table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 70</caption> <thead> <tr> <th>A</th><th colspan="3">63</th><th colspan="3">125</th></tr> <tr> <th>Полюса</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>270</td><td>270</td><td>270</td><td>310</td><td>310</td><td>310</td></tr> <tr> <td></td><td>Øb</td><td>109</td><td>109</td><td>109</td><td>121</td><td>121</td><td>121</td></tr> <tr> <td></td><td>h</td><td>121</td><td>121</td><td>121</td><td>133</td><td>133</td><td>133</td></tr> <tr> <td></td><td>Øy [макс.]</td><td>36</td><td>36</td><td>36</td><td>49</td><td>49</td><td>49</td></tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td><td></td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td><td></td><td>-16</td><td>-16</td><td>-16</td><td>-50</td><td>-50</td><td>-50</td></tr> </tbody> </table>	A	63			125			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	270	270	270	310	310	310		Øb	109	109	109	121	121	121		h	121	121	121	133	133	133		Øy [макс.]	36	36	36	49	49	49	Клеммы для кабеля		6	6	6	25	25	25	сечением от до мм²		-16	-16	-16	-50	-50	-50
A	63			125																																																																														
Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																												
Размеры, мм.	a	270	270	270	310	310	310																																																																											
	Øb	109	109	109	121	121	121																																																																											
	h	121	121	121	133	133	133																																																																											
	Øy [макс.]	36	36	36	49	49	49																																																																											
Клеммы для кабеля		6	6	6	25	25	25																																																																											
сечением от до мм²		-16	-16	-16	-50	-50	-50																																																																											
63	4	3404		3405			3408		3423																																																																									
63	5						3425																																																																											
125	3			3457																																																																														
125	4						3469		3472																																																																									
125	5						3480																																																																											
63	3	14201		14202			14203													<table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 68</caption> <thead> <tr> <th>A</th><th colspan="3">63</th><th colspan="3">125</th></tr> <tr> <th>Полюса</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>270</td><td>270</td><td>270</td><td>310</td><td>310</td><td>310</td></tr> <tr> <td></td><td>b</td><td>113</td><td>113</td><td>113</td><td>125</td><td>125</td><td>125</td></tr> <tr> <td></td><td>h</td><td>123</td><td>123</td><td>123</td><td>135</td><td>135</td><td>135</td></tr> <tr> <td></td><td>y</td><td>36</td><td>36</td><td>36</td><td>49</td><td>49</td><td>49</td></tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td><td></td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td><td></td><td>-16</td><td>-16</td><td>-16</td><td>-50</td><td>-50</td><td>-50</td></tr> </tbody> </table>	A	63			125			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	270	270	270	310	310	310		b	113	113	113	125	125	125		h	123	123	123	135	135	135		y	36	36	36	49	49	49	Клеммы для кабеля		6	6	6	25	25	25	сечением от до мм²		-16	-16	-16	-50	-50	-50
A	63			125																																																																														
Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																												
Размеры, мм.	a	270	270	270	310	310	310																																																																											
	b	113	113	113	125	125	125																																																																											
	h	123	123	123	135	135	135																																																																											
	y	36	36	36	49	49	49																																																																											
Клеммы для кабеля		6	6	6	25	25	25																																																																											
сечением от до мм²		-16	-16	-16	-50	-50	-50																																																																											
63	4	14204		14205			14206		14207		14208		14209																																																																					
63	5	14210		14211			14212		14213																																																																									
125	3	14215		14216																																																																														
125	4	14217		14218			14219		14220																																																																									
125	5	14223		14224			14225		14226										14227																																																															
63	3			14228																<table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 68</caption> <thead> <tr> <th>A</th><th colspan="3">63</th><th colspan="3">125</th></tr> <tr> <th>Полюса</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>270</td><td>270</td><td>270</td><td>310</td><td>310</td><td>310</td></tr> <tr> <td></td><td>b</td><td>113</td><td>113</td><td>113</td><td>125</td><td>125</td><td>125</td></tr> <tr> <td></td><td>h</td><td>123</td><td>123</td><td>123</td><td>135</td><td>135</td><td>135</td></tr> <tr> <td></td><td>y</td><td>36</td><td>36</td><td>36</td><td>49</td><td>49</td><td>49</td></tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td><td></td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td><td></td><td>-16</td><td>-16</td><td>-16</td><td>-50</td><td>-50</td><td>-50</td></tr> </tbody> </table>	A	63			125			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	270	270	270	310	310	310		b	113	113	113	125	125	125		h	123	123	123	135	135	135		y	36	36	36	49	49	49	Клеммы для кабеля		6	6	6	25	25	25	сечением от до мм²		-16	-16	-16	-50	-50	-50
A	63			125																																																																														
Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																												
Размеры, мм.	a	270	270	270	310	310	310																																																																											
	b	113	113	113	125	125	125																																																																											
	h	123	123	123	135	135	135																																																																											
	y	36	36	36	49	49	49																																																																											
Клеммы для кабеля		6	6	6	25	25	25																																																																											
сечением от до мм²		-16	-16	-16	-50	-50	-50																																																																											
63	4						14229		14230																																																																									
63	5						14231																																																																											
125	3			14232																																																																														
125	4						14233		14234																																																																									
125	5						14235																																																																											

Вилки и кабельные розетки



Изображение	Название	Описание
	<p>Защитная крышка для вилок</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 8257. Изображен арт. 41482.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Подходит к следующим настенным приборным вилкам и вилкам-фазоинверторам: артикулы № 843, 844, 846, 847, 800, 801, 3517 <p>3п 4п и 5п</p> <p>Артикул № 41482 Артикул № 41489</p>
	<p>Водонепроницаемая крышка для вилок</p> <p>Стандартная упаковка: 50 шт.</p> <p>Товарная группа 8226. Изображен арт. 40841.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Для настенных и панельных приборных вилок со степенью защиты оболочки IP 67 <p>16А, 3п: 16А, 4п: 16А, 5п и 7п: 32А, 3п и 4п: 32А, 5п и 7п: 63А, 3п - 5п: 125А, 3п - 5п:</p> <p>Артикул № 40784 Артикул № 40778 Артикул № 40785 Артикул № 40841 Артикул № 40786 Артикул № 40787 Артикул № 40788</p>
	<p>Замок на вилку</p> <p>Стандартная упаковка: 40 шт.</p> <p>Товарная группа 8300. Изображен арт. 41416.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Для любых вилок СЕЕ, в т.ч. панельных приборных вилок, приборных вилок наружного монтажа и настенных приборных вилок, от 16А 3-полюсных, до 125А 5-полюсных Несовместима с вилками на низкое напряжение (менее 50В) <p>Артикул № 41416</p>
	<p>Подвесная скоба</p> <p>Стандартная упаковка: 100 шт.</p> <p>Товарная группа 8300. Изображен арт. 15453000.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Для кабельных вилок и розеток серии PowerTOP <p>16А, 3п - 5п, и 32А, 3п - 4п: 32А, 5п:</p> <p>Артикул № 15453000 Артикул № 15452000</p>

Настенного (наружного) монтажа

Стандартные, из AMAPLAST



AMAXX
IP 44
Страницы 160 - 164

AMAXX
комплектующие
Страница 167



AMAXX
IP 67
Страницы 165 - 166

AMAXX
комплектующие
Страница 167



Колodки с
розетками
IP 44

Страницы 168 - 169

Стойкие к воздействию химикалий, из AMELAN



AMAXX
IP 44
Страница 170

AMAXX
комплектующие
Страница 167



AMAXX
IP 67
Страница 171

AMAXX
комплектующие
Страница 167

Из твердой резины



EverGUM
IP 44
Страницы 172 - 175

EverGUM
комплектующие
Страница 175

Из нержавеющей стали



Стандартные
IP 44 (43)

Страницы 176 - 180



Для подключения
электроприборов
и потребителей
воды
IP 44

Страница 182

Комплектующие



- Пустые корпуса
- Подставки и опоры
- Монтажная пластины
- Защитные кожухи
- Крепеж

Страницы 177, 179-181

Скрытого монтажа

Из нержавеющей стали



Стандартные
IP 44 (43)

Страница 181



Для подключения
электроприборов
и потребителей
воды
IP 44

Страница 183

Комплектующие



- Пустые корпуса
- Крепеж
- Кабельные вводы
- Монтажные пластины

Страницы 182 - 183

Для свободной установки

Из нержавеющей стали



CombiTOWER
для AMAXX

Страницы 184 - 185



Защитные кожухи
для настенного
монтажа или на
опоре
для AMAXX и
EverGUM

Страницы 186 - 187

Вандалоустойчивые



Питающие
антивандальные
посты

Страницы 188 - 189

С возможностью подвешенного монтажа
Стандартные, из AMAPLAST


AirKRAFT и ZKRAFT
 Для распределения электроэнергии, передачи данных и подачи сжатого воздуха IP 44 (IP 20)
 Страницы 190 - 193



DELTA-BOX
 Для распределения электроэнергии и подачи сжатого воздуха IP 44, IP 67, IP 68
 Страницы 196 - 197



Размеры корпуса 245 x 160 мм
 с элементами защиты IP 44
 Страница 198

Стойкие к воздействию химикалий, из AMELAN


DELTA-BOX
 С никелированными контактами, а также термостойкими держателями контактов IP 67 и IP 68
 Страница 197

Комплектующие


Подвесной модуль
 для 2 комбинаций розеток AMAXX, для распределения электроэнергии и подачи сжатого воздуха
 Страница 199

Мобильные
Стандартные, из AMAPLAST


AMAXX
 IP 44
 Страница 200

AMAXX комплектующие
 Страница 167



AirKRAFT и ZKRAFT
 Для распределения электроэнергии, передачи данных и подачи сжатого воздуха IP 44 (IP 20)
 Страница 201



DELTA-BOX
 Для распределения электроэнергии и подачи сжатого воздуха IP 44, IP 67, IP 68
 Страница 202

Из твердой резины

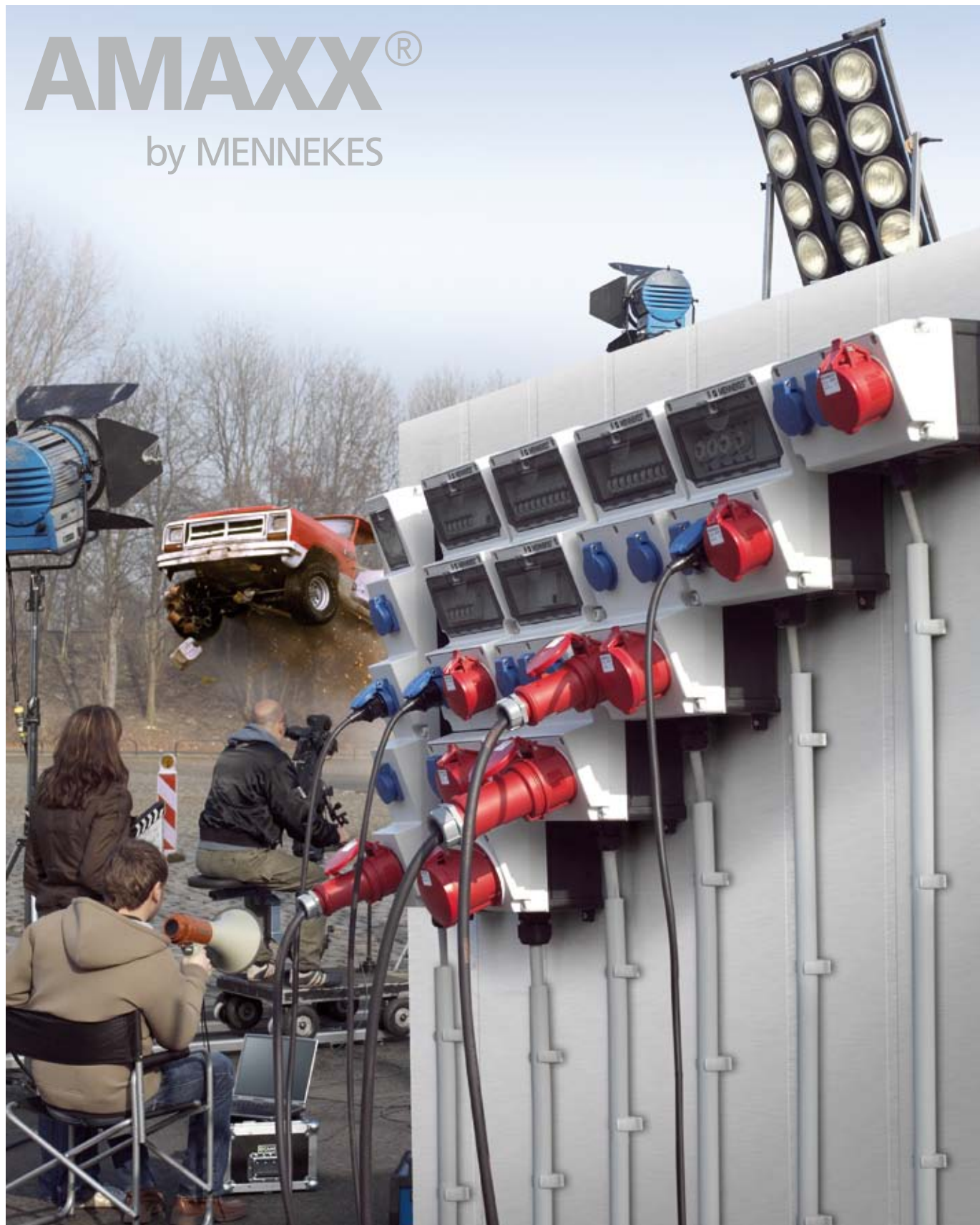

EverGUM распределители
 переносные, компактные и „макси“ IP 44
 Страницы 203 - 207



EverGUM колодки с розетками
 подвесные, переносные IP 44
 Страницы 208 - 209

AMAXX. Серийный успех.

AMAXX®
by MENNEKES



Инновационный дизайн. Прекрасная эргономика.

Комбинации розеток шести типоразмеров с возможностью обширного конфигурирования – это серия АМАХХ от МЕННЕКЕС. Надежность, проверенная временем, уникальный дизайн, а также различные варианты исполнения практически для любой области применения.

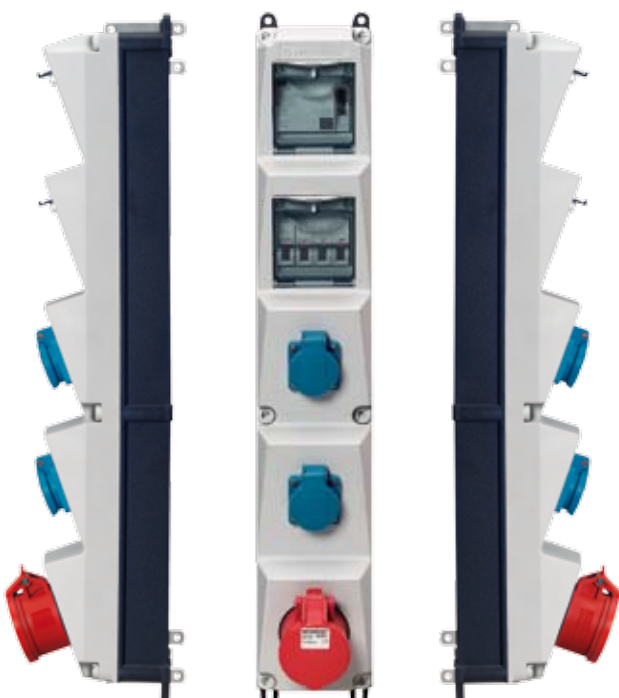
Ассортимент серии АМАХХ открывает самая маленькая комбинация с одним сегментом. Изделия поставляются с классом защиты IP 44 и IP 67, розетками на ток 16-63А, от 3 до 5 полюсов, а так же АМАХХ DUO с возможностью блокировки и отключения.



Верхняя граница ассортимента – комбинация АМАХХ с пятью сегментами. Таким образом, теперь все известные преимущества серии АМАХХ характерны и для больших комбинаций.

АМАХХ s – это комбинация розеток для монтажа в условиях ограниченного пространства.

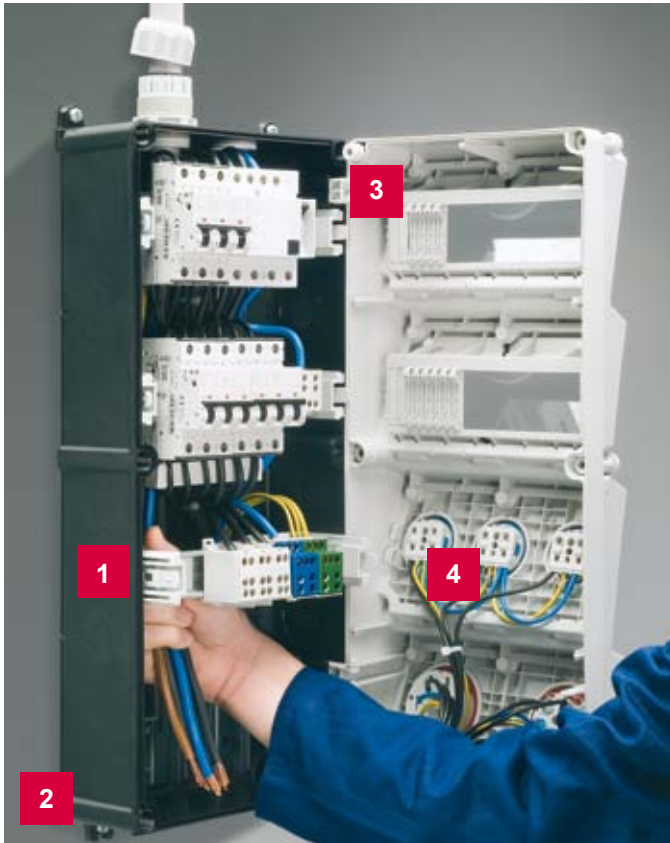
Компактное чудо: АМАХХ s.



АМАХХ s – это оптимальное решение для ограниченного пространства. Благодаря дополнительному крепежному комплекту, помимо привычного монтажа с тыльной стороны, опционально появляется возможность крепления комбинаций слева или справа. Для большего удобства в эксплуатации Вы можете использовать дополнительную поворотную пластину, позволяющую поворачивать комбинацию розеток на 90 градусов вправо и влево.



Для тех, кто ценит качество и время.



- 1 Выдвижные DIN-рейки.**
Благодаря выдвижным DIN-рейкам и большому внутреннему пространству, ввод и подключение массивных кабелей существенно облегчены.
- 2 Монтаж силами одного специалиста.**
Сокращение времени монтажа благодаря новому удобному внешнему креплению.
- 3 Передняя панель на шарнирах.**
Крышка корпуса на шарнирах открывается в сторону и фиксируется, что облегчает работы по подключению. Петли крышки имеют возможность перестановки: несколько секунд, и дверца открывается в противоположном направлении!
- 4 Готовность к эксплуатации.**
Все комбинации поставляются с выполненной внутренней проводкой и готовы к подключению, их надежность и качество проверены.



- Все розетки смонтированы под наклоном (в том числе, розетки SCHUKO), что предотвращает перегиб кабеля подключаемого потребителя.



- Окно для доступа к элементам защиты открывается вниз, что позволяет выполнять необходимые операции обеими руками.



- Благодаря невыпадающим винтам с двухзаходной резьбой корпус открывается и закрывается очень быстро.



- Окно запирается навесным замком, корпус может быть опломбирован.

Профессиональное решение в любой ситуации.



АМАХХ IP 67. Выберите необходимый Вам вариант из широкого ассортимента пыле- и водонепроницаемых комбинаций.



Комбинации АМАХХ, изготовленные из АМЕЛАНА. АМЕЛАН (AMELAN) отличается исключительной устойчивостью к воздействию химикалий, а термостойкие держатели контактов и никелированные контакты обеспечивают безопасную эксплуатацию в агрессивной среде.



Серия АМАХХ: комбинации розеток для кемпингов, верфей и пр. 3-полюсные розетки СЕЕ, рассчитанные на 230В, оснащенные защитными устройствами, обеспечивают максимальную безопасность.



АМАХХ мобильные. Для всех случаев применения, где необходимо надежное распределение электроэнергии при передвижном характере работы. Поставляется с кабелем и вилкой.

С индивидуальным подходом.

Как специалисты по коммутационному оборудованию, мы располагаем многолетними ноу-хау в разработке и реализации индивидуальных и специальных решений.

Для контейнерных терминалов.

Комбинации серии АМАХХ также отвечают стандартам для контейнерных терминалов, рассчитаны на 32А, 4-полюсные, 400–440В, 3ч, в качестве групповых распределителей могут поставляться в комплектации с контрольными розетками или без них.



Форма, цвет, функционал.

Новые цветовые решения. Передняя панель серебристого цвета (IP 44) в сочетании с корпусом черного цвета расставляет новые акценты на фоне технологичного производственного дизайна.

При заказе просто необходимо указать индекс „SI“ после номера артикула.

По заказу так же возможна поставка изделий с передней панелью желтого или красного цвета.

В стандартной комплектации поставляются изделия с передней панелью цвета серый электрик.



Качество, на которое можно положиться.

Качество МЕННЕКЕС: проверено и сертифицировано. Как и все другие изделия, комбинации розеток серии AMAXX проходят многоступенчатый контроль качества в лаборатории МЕННЕКЕС. Перед поставкой каждая комбинация AMAXX тщательно проверяется и тестируется.

ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

für stückgeprüfte Qualität nach DIN EN 60439.

Hiermit bestätigen wir, dass diese Steckdosenkombination einer Stückprüfung unterzogen wurde.
Herewith we confirm that this socket-outlet combination has passed a routine test.

MENNEKES®
Plugs for the world

Der MENNEKES-Sicherheitstest berücksichtigt nicht nur die elektrischen Prüfanforderungen nach DIN EN 60439, sondern beinhaltet darüber hinaus auch eine allpolige Hochspannungsprüfung.

The MENNEKES safety test not just include the requirements for electrical tests acc. to DIN EN 60439 but also a high voltage test for all poles.

Harald Feyhl

Harald Feyhl
Leiter Qualitätssicherung / Quality-Management

MENNEKES®
Plugs for the world



AMAXX®
by MENNEKES

3 шага к желаемой комбинации.

Благодаря online-конфигуратору AMAXX вы можете в три этапа получить нужный результат. Создайте желаемую комбинацию AMAXX, оснастив её розетками, а так же необходимыми элементами защиты. 24 часа в сутки. Конфигуратор сразу же отобразит заданное оснащение, сопровождая его иллюстрациями, комментариями, указанием цены и сроков поставки.



Это позволяет не только значительно сократить время, необходимое на оформление коммерческого предложения, но и время поставки комбинаций серии AMAXX.

Гарантия безопасности. В любых областях промышленности.

Изделия АМАХХ в исполнении DUO доступны с функцией механической блокировки и отключения. Принцип механической блокировки следующий: после подключения вилки и перевода выключателя в положение „Вкл.“ блокируется вилка; и наоборот, после перевода выключателя в положение „Выкл.“ и извлечения вилки - блокируется выключатель.

Розетки DUO с выключателем и блокировкой может оснащаться даже самая маленькая комбинация АМАХХ с одним сегментом и размером всего 225 x 130 мм. Кроме этого, в ассортименте имеются комбинации АМАХХ большего размера в виде составных распределителей с функционалом DUO, обеспечивающие еще большую безопасность.

- Классы защиты IP 44 и IP 67.
- СЕЕ-розетки на ток 16-63А, от 3 до 5 полюсов.
- Элементы защиты: устройства защитного отключения (УЗО), линейные автоматы защиты или плавкие предохранители типа Neozed.
- Удобное исполнение в виде устройства серии АМАХХ : от одного до пяти сегментов.



- Возможна комплектация в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика, например, с понижающим трансформатором, счетчиком электроэнергии, розетками DUO, оснащенными выключателем и блокировкой, обеспечивающими класс защиты IP 67 и водостойкость.



Соответствие международным стандартам.

Комбинации розеток серии АМАХХ сертифицированы по внутренним стандартам различных стран: Франции/Бельгии, Дании, Швейцарии и Великобритании; они так же соответствуют стандартам NEMA Америки и Канады.



Серия EverGUM – переносные распределители и колодки из резины.



Изделия серии EverGUM изготовлены из твердой резины на каучуковой основе – это еще один материал, используемый наряду с АМАПЛАСТОМ (AMAPLAST), АМЕЛАНОМ (AMELAN) и сталью. Таким образом, в качестве альтернативы МЕННЕКЕС представляет широкую линейку изделий для самых разнообразных сфер применения – там, где они подвержены грубым механическим воздействиям или влиянию агрессивных реагентов. Сигнально-желтый цвет позволяет легко найти устройство даже под слоем грязи. Возможен заказ индивидуальных комбинаций.

Ключевые преимущества:

- устойчивость к погодным воздействиям и износостойкость
- высокая ударопрочность и формоустойчивость
- высокая стойкость к воздействию кислот и щелочей
- высокая стойкость к токам пробоя и защита от утечек тока

Серия EverGUM: колодки с розетками.

Могут быть предусмотрены окошки, рассчитанные на шесть или восемь модулей, для вертикального монтажа. Класс защиты IP 44.



Комбинации разъемов для мобильного распределения электроэнергии – на промышленных, ремесленных, а так же производственных предприятиях. Стойкие даже к сильным механическим воздействиям, которые не оказывают влияния ни на внешнюю форму, ни на внутреннюю функциональность. Дополнительные преимущества: экономия места при хранении, так как изделия могут устанавливаться друг на друга в колонну.

Проверенная безопасность.

Детали EverGUM. Закрытая нижняя часть корпуса с пространством 77 мм предотвращает проникновение воды. Замена панельных розеток не представляет никаких проблем. Крышка оснащена быстродействующими замками, изготовленными из нержавеющей стали. Устройства

дифференциальной защиты и линейные защитные автоматы легко доступны сразу после открытия крышки. В соответствии со стандартом BGV A3 даже при открытой крышке обеспечивается защита от контакта с токопроводящими частями. Дополнительные защитные приспособления – винты, пломба или навесной замок.



Всесторонняя безопасность – настенные распределители серии EverGUM.

Закрытый корпус настенного монтажа вместе с большим настенным распределителем 380 x 320 x 200 мм прекрасно подходит для надежного распределения электроэнергии на участках с большими токами напряжения, например, для сборных систем электрических шин или кабеля крупного сечения.



Комбинации розеток



Продумано до деталей, удобно в эксплуатации:

- Большое монтажное пространство за счет высоко закрепленных несущих реек
- Ввод кабеля (до М 63) сверху и снизу
- Особая формоустойчивость
- Отсутствие натяжения кабеля при открытом корпусе
- Обозначение направления вращения трехфазного тока на маркировочном шильдике.

Прочное крепление при настенном монтаже.

Четыре крепежных винта внутри, крепежные пластины снаружи.



Питающие посты из нержавеющей стали. Подача электричества и воды.



Практичность и многообразие.

Неповторимый облик создается за счет изящных деталей. Комбинации МЕННЕКЕС из нержавеющей стали для наружного или скрытого монтажа применяются везде, где особенно важны надежная защита от несанкционированного доступа при включенном и отключенном соединении, а так же привлекательный дизайн.

Доступ к электроэнергии там, где это необходимо: на рабочем месте, в саду, в местах отдыха... Благодаря морозостойкой арматуре с функцией автоматического опорожнения, эксплуатация в зимних условиях не представляет проблемы. При установке за пределами Германии необходимо соблюдать все действующие локальные предписания и стандарты!



Защитные кожухи.



Защита от ветра и непогоды.

При наружной установке электрооборудование подвергается неблагоприятным погодным воздействиям. Принцип конструктора, применяемый МЕННЕКЕС – защитные кожухи и подставки – позволяют выполнять индивидуальные потребности заказчиков относительно изделий для настенного монтажа и наружной установки.

Питающие посты из стальной трубы.

Стальная прочность. Антивандальная защита.

Надежное распределение электроэнергии и одновременная антивандальная защита – это объединено в питающих постах из стали, которые идеально подходят для установки на улице, в местах массового скопления людей. В ассортименте МЕННЕКЕС представлены изделия различных габаритов, с горячей оцинковкой и порошковым покрытием.



Комбинации розеток из нержавеющей стали.



Серия CombiTOWER.

Стальная защита.

Питающие посты из нержавеющей стали со шлифованной поверхностью или изделия сигнально-желтого цвета с лаковым покрытием. Идеальный распределительный пост для промышленных объектов, производственных цехов, монтажных помещений, погрузочных платформ и т.д.



Надежность. Практичность. Нестареющая классика.

- Класс защиты IP 43 или IP 44 обеспечивается при закрытой дверце.
- Дверца закрывается даже при подключенном кабеле.
- Защитный замок предотвращает несанкционированный доступ.

Нержавеющая сталь.

Характеристики материала, важная информация и рекомендации.

Изделия MENNEKES изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали и идеально подходят для применения внутри помещений, а также для наружной установки.

Возле крытых и открытых бассейнов, в открытом море и на побережье, в зависимости от местоположения и климатических особенностей, поверхность изделий подвергается негативным воздействиям, результатом чего может стать ее коррозия.

Избежать или сократить подобные негативные воздействия позволяют регулярные работы по уходу за изделиями и очистке поверхностей.

В особо агрессивных средах рекомендуется применение специальных сортов нержавеющей стали, либо применение дополнительного покрытия, обеспечивающего антикоррозийную защиту поверхности.

Обращайтесь к нашим представителям за дополнительной информацией.

Для подключения к электросети, данным и сжатому воздуху: AirKRAFT и 3KRAFT.



Серия AirKRAFT. Для подвешного и настенного монтажа, а также в переносном исполнении. Устройство комплектуется модулями (до четырех штук) с силовыми розетками, портами передачи данных, модулями освещения рабочего пространства, выводом сжатого воздуха, а также защитными устройствами. Подготовленные к стационарной установке или мобильной эксплуатации с кабелем и вилкой.

Доступны три цвета: сигнально-желтый, красный и серебристый.



Серия 3KRAFT. Для установки на потолке и на полу.

Устройство комплектуется модулями (до трех штук) с силовыми розетками, портами передачи данных, выводом сжатого воздуха. Установка защитных устройств на предусмотрена. Подготовленные к стационарной установке или мобильной эксплуатации с кабелем и вилкой.

Доступны три цвета: сигнально-желтый, красный и серебристый.

Серия DELTA BOX.



Для подвешного монтажа, с разгрузкой натяжения. Корпуса и розетки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST) или стойкого к воздействию химикалий АМЕЛАНА (AMELAN), ударопрочные и термостойкие. Каждый модуль DELTA-BOX поставляется в комплекте с подвесной скобой. Могут поставляться с классом защиты IP 44, IP 67 и IP 68.

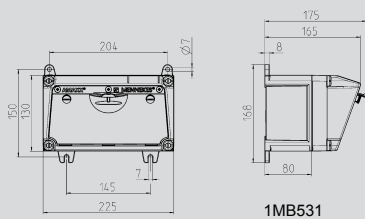
Колодки с розетками.



Подвесные, переносные, для настенного монтажа. Подготовленные к установке, с разгрузкой натяжения. При горизонтальном монтаже панельные розетки в большинстве изделий могут поворачиваться на 90° без отсоединения кабеля. Могут поставляться с классом защиты IP 44.

АМАХХ Комбинации розеток. Электроснабжение.

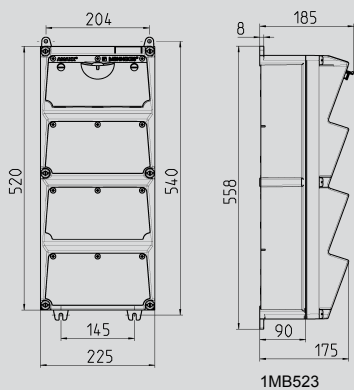
АМАХХ® с 1 сегментом



Глубина корпусов АМАХХ - на 1, 2 или 3 сегмента при различной комплектации:

Розетки	Класс защиты	Глубина
SCHUKO 16A, 230В	IP 44	175 мм
	IP 67	194 мм
CEE 16A, 3п, 230В	IP 44	204 мм
	IP 67	205 мм
CEE 16A, 5п, 400В	IP 44	209 мм
	IP 67	213 мм
CEE 32A, 5п, 400В	IP 44	221 мм
	IP 67	227 мм
CEE 63A, 5п, 400В	IP 44	248 мм
	IP 67	248 мм

АМАХХ с 4 сегментами



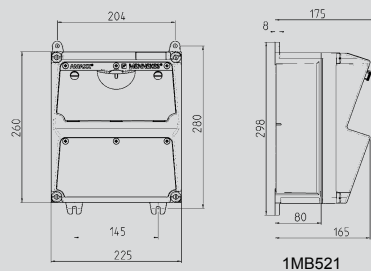
Глубина корпусов АМАХХ - на 4 или 5 сегментов при различной комплектации:

Розетки	Класс защиты	Глубина
SCHUKO 16A, 230В	IP 44	186 мм
	IP 67	208 мм
CEE 16A, 3п, 230В	IP 44	216 мм
	IP 67	220 мм
CEE 16A, 5п, 400В	IP 44	222 мм
	IP 67	226 мм
CEE 32A, 5п, 400В	IP 44	231 мм
	IP 67	236 мм
CEE 63A, 5п, 400В	IP 44	260 мм
	IP 67	260 мм

Защитные элементы:

При отсутствии каких-либо указаний поставка производится без элементов защиты электрических цепей.

АМАХХ® с 2 сегментами



Кабельные вводы: закрытые, для прорезания

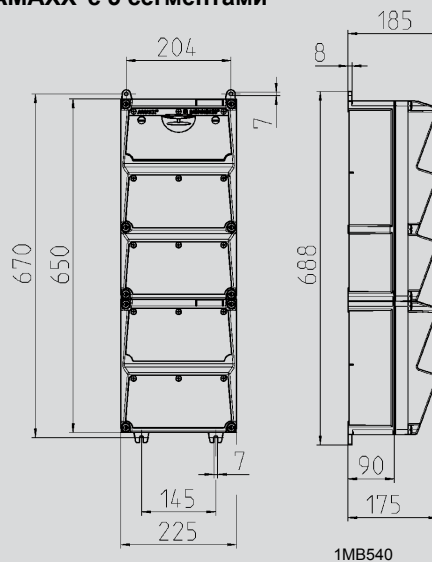
Одинарный корпус 130 мм x 225 мм: по 2 ввода М 25 сверху и снизу

Двойной корпус 260 мм x 225 мм: по 2 ввода М 32 сверху и снизу

Тройной корпус 390 мм x 225 мм: по 2 ввода М 40 сверху и снизу

Кроме этого, во всех моделях: по 2 ввода М 20 сверху и снизу - для прорезания

АМАХХ с 5 сегментами

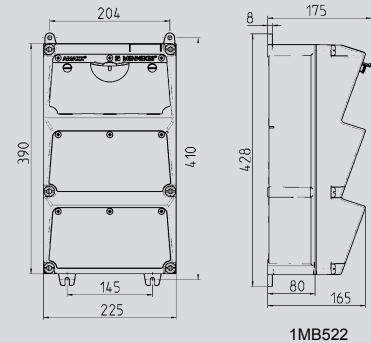


Кабельные вводы: закрытые, для прорезания

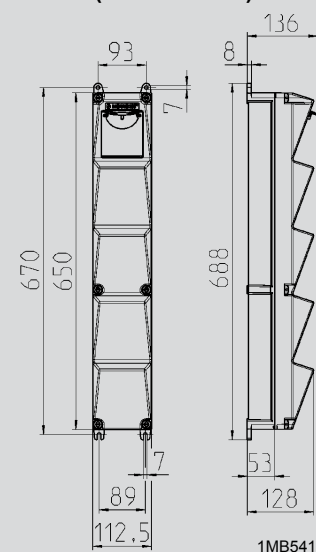
4-сегментный корпус 520 мм x 225 мм:
5-сегментный корпус 650 мм x 225 мм: по 2 ввода М 40 сверху и снизу

Кроме этого, в обеих моделях: по 2 ввода М 20 сверху и снизу - для прорезания

АМАХХ с 3 сегментами



АМАХХ s (5 сегментов)



Глубина корпусов АМАХХ s- на 5 сегментов при различной комплектации:

Розетки	Класс защиты	Глубина
SCHUKO 16A, 230В	IP 44	140 мм
	IP 67	157 мм
CEE 16A, 3п, 230В	IP 44	170 мм
	IP 67	169 мм
CEE 16A, 5п, 400В	IP 44	172 мм
	IP 67	174 мм
CEE 32A, 5п, 400В	IP 44	182 мм
	IP 67	188 мм

Кабельные вводы: закрытые, для прорезания

АМАХХ s 650 мм x 112,5 мм:
1 ввод М 25 сверху и 1 x М 25 снизу или
1 ввод М 32 сверху и 1 x М 32 снизу

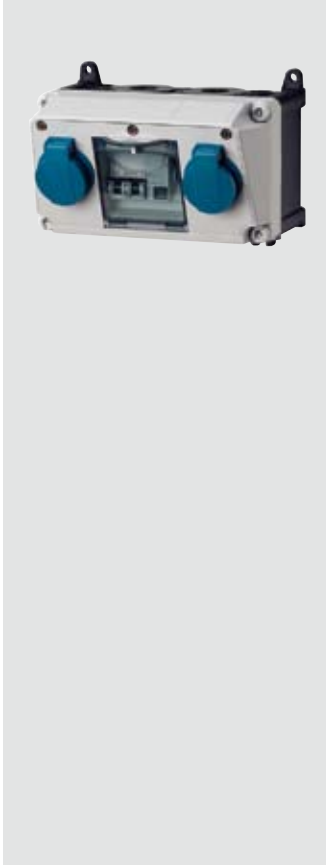
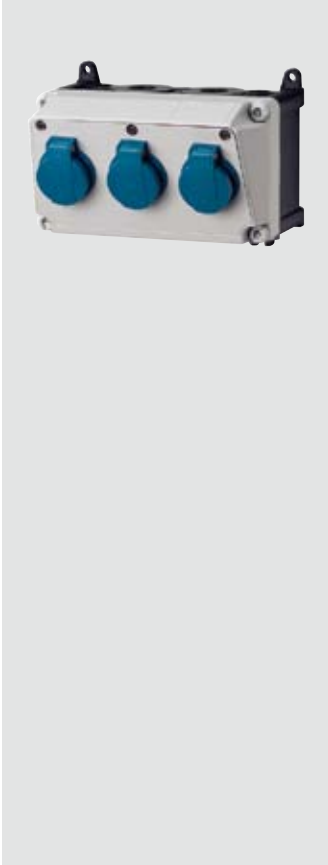


Кроме того, во всех моделях: 1 ввод М 20 сверху и снизу - для прорезания

Комбинации розеток ■ для настенного монтажа, АМАХХ

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035
 Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.
 Другие варианты комплектации – по запросу!

Комбинации розеток



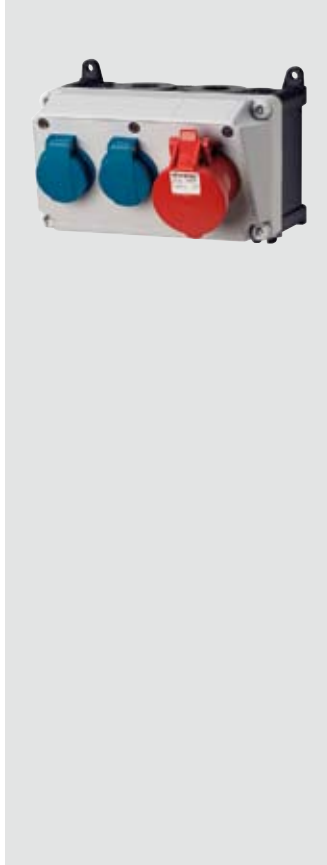

			
Розетки CEE	Розетки CEE	Розетки CEE	Розетки CEE
Розетки CEE	Розетки CEE	Розетки CEE	Розетки CEE
Розетки SCHUKO	Розетки SCHUKO	Розетки SCHUKO	Розетки SCHUKO
2 роз. SCHUKO 16А, 230В	3 роз. SCHUKO 16А, 230В	5 роз. SCHUKO 16А, 230В	6 роз. SCHUKO 16А, 230В
Элементы защиты	Элементы защиты	Элементы защиты	Элементы защиты
1 УЗО 25А, 2п, 0,03А 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С			1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 6 лин.защ.авт. 16А, 1п, С
Подключение	Подключение	Подключение	Подключение
для 1 кабеля до 3 x 10 мм ²	для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²	для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²	для 2 кабелей до 5 x 25 мм ²
Размеры корпуса	Размеры корпуса	Размеры корпуса	Размеры корпуса
130 x 225 мм (выс. x шир.)	130 x 225 мм (выс. x шир.)	650 x 112,5 мм (выс. x шир.)	390 x 225 мм (выс. x шир.)
Артикул №	Артикул №	Артикул №	Артикул №
910001	910005	960002	930001

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035

Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.

Другие варианты комплектации – по запросу!

			
Розетки CEE 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В	Розетки CEE 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В	Розетки CEE 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В	Розетки CEE 2 роз. CEE 16А, 5п, 400В с выключателем, механической блокировкой DUO
Розетки CEE	Розетки CEE	Розетки CEE	Розетки CEE
Розетки SCHUKO 2 роз. SCHUKO 16А, 230В	Розетки SCHUKO 2 роз. SCHUKO 16А, 230В	Розетки SCHUKO 2 роз. SCHUKO 16А, 230В	Розетки SCHUKO
Элементы защиты 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С	Элементы защиты 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С	Элементы защиты	Элементы защиты 2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²	Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²	Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²	Подключение для 2 кабелей до 5 x 25 мм ²
Размеры корпуса 260 x 225 мм (выс. x шир.)	Размеры корпуса 260 x 225 мм (выс. x шир.)	Размеры корпуса 130 x 225 мм (выс. x шир.)	Размеры корпуса 390 x 225 мм (выс. x шир.)
Артикул № 920009	Артикул № 920005	Артикул № 910007	Артикул № 930031

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44

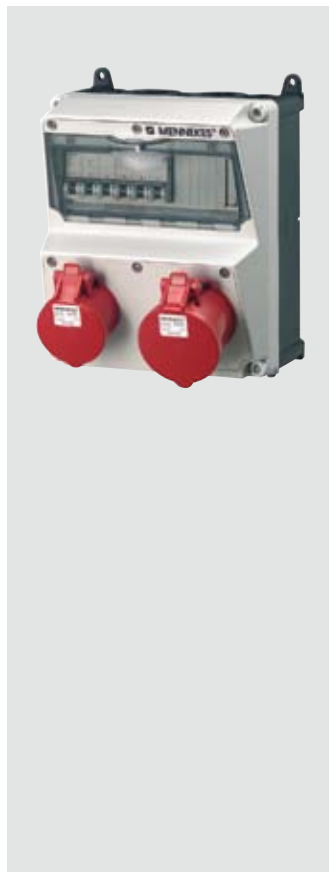
Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035
 Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.
 Другие варианты комплектации – по запросу!



Розетки CEE 3 роз. CEE 16А, 5п, 400В
Розетки CEE
Розетки SCHUKO 4 роз. SCHUKO 16А, 230В
Элементы защиты 1 УЗО 63А, 4п, 0,03А 3 лин.заш.авт. 16А, 3п, С 4 лин.заш.авт. 16А, 1п, С
Подключение для 2 кабелей до 5 x 25 мм ²
Размеры корпуса 650 x 225 мм (выс. x шир.)
Артикул № 950003



Розетки CEE 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
Розетки CEE
Розетки SCHUKO 2 роз. SCHUKO 16А, 230В
Элементы защиты 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С 2 лин.заш.авт. 16А, 1п, С
Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²
Размеры корпуса 260 x 225 мм (выс. x шир.)
Артикул № 920015



Розетки CEE 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В
Розетки CEE
Розетки SCHUKO
Элементы защиты 1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С 1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С
Подключение для 2 кабелей до 5 x 10 мм ²
Размеры корпуса 260 x 225 мм (выс. x шир.)
Артикул № 920021



Розетки CEE 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В
Розетки CEE
Розетки SCHUKO 2 роз. SCHUKO 16А, 230В
Элементы защиты 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С 1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С 2 лин.заш.авт. 16А, 1п, С
Подключение для 1 кабеля до 5 x 25 мм ²
Размеры корпуса 390 x 225 мм (выс. x шир.)
Артикул № 930013

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035

Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.

Другие варианты комплектации – по запросу!



Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

2 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

390 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

930010



Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

6 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
6 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

650 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

950004



Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С
2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
4 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

650 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

950007



Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С
2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
4 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

520 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

940012

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035
 Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.
 Другие варианты комплектации – по запросу!

Комбинации розеток



Розетки CEE

2 роз. CEE 32А, 5п, 400В
 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
 2 лин.заш.авт. 32А, 3п, С
 1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С
 4 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

650 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

950009



Розетки CEE

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В, IP 67
 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В, IP 44 с выключателем, механической блокировкой DUO

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
 1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С
 4 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

650 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

950026



Розетки CEE

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В
 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

2 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
 1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С
 1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С
 2 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

520 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

940010



Розетки CEE

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В
 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
 1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С
 1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С
 4 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

650 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

950013

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 67

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035

Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.

Другие варианты комплектации – по запросу!



Розетки CEE

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
4 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

390 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

930021



Розетки CEE

1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

3 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
3 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

390 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

930022



Розетки CEE

2 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

2 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

520 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

940013



Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

2 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

520 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

940014

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 67

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035
 Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей.
 Другие варианты комплектации – по запросу!

Комбинации розеток



Розетки CEE

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В
 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

2 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С
 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

650 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

950031



Розетки CEE

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В
 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С
 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
 4 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм²

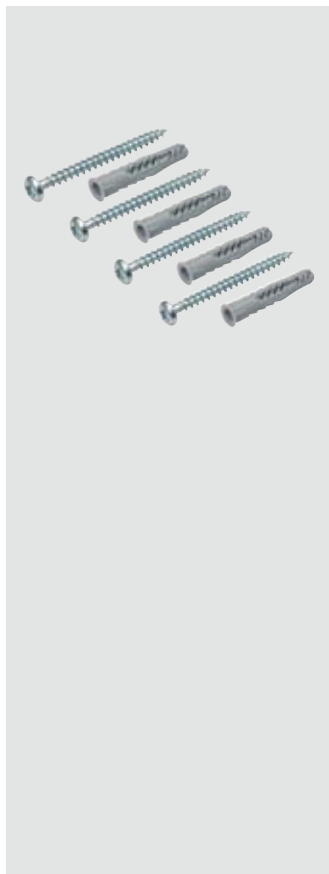
Размеры корпуса

390 x 450 мм (выс. x шир.)

Артикул №

900003

Комплектующие для комбинаций розеток АМАХХ



Крепежный набор АМАХХ

Состоит из:
4 винтов с крестовым шлицем 6 x 70, размер 3 по шкале Pozidrive (оцинкованная сталь);
4 универсальных дюбеля 8 x 50, для бетона, пенобетона, цельного и пустотелого кирпича, гипсокартонного листа.

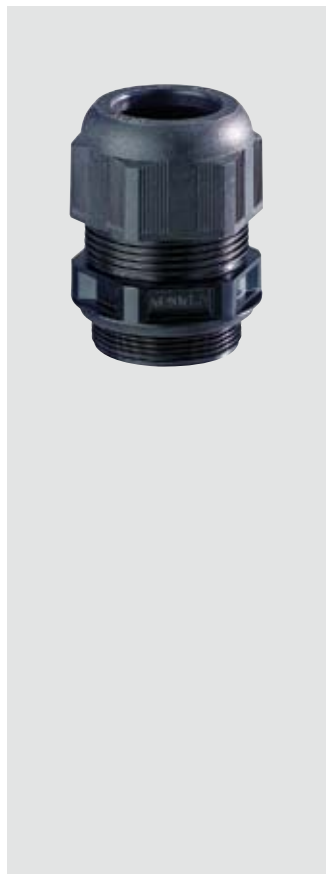
Артикул № 990606



Комплект для бокового монтажа АМАХХ

Предназначен для бокового крепления комбинаций розеток серии АМАХХ: как для правостороннего, так и левостороннего монтажа (комплект состоит из двух скоб, для одного устройства АМАХХ)

Артикул № 990620



Кабельные вводы (сальники)

Цвет: черный (RAL 9005), в одиночной упаковке, размеры:

М 20, для кабеля с внешним диаметром 6-13 мм, IP 44

Артикул № 990607

М 20, для кабеля с внешним диаметром 6-13 мм, IP 67

Артикул № 990611

М 32, для кабеля с внешним диаметром 13-21 мм, IP 44

Артикул № 990608

М 32, для кабеля с внешним диаметром 13-21 мм, IP 67

Артикул № 990612

М 40, для кабеля с внешним диаметром 14-28 мм, IP 67

Артикул № 990609



Несущая напольная рама АМАХХ

Цвет: желтый (RAL 1003), для комбинаций розеток серии АМАХХ размеров: 260 x 225 мм, 390 x 225 мм, 520 x 225 мм

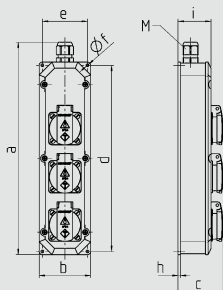
Артикул № 15696

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44¹⁾

Полностью готовы к эксплуатации. Корпус светло-серого цвета RAL 7035.

Элементы защиты под прозрачной дверцей. Все колодки поставляются в комплекте с подвесной скобой 401 x 97 мм. Возможно применение в качестве переносных колодок.

¹⁾ Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



Чертеж

1 MB 284

Размеры, мм.		
a		330
b		80
c		68
d		290
e		70
f		4,3
h		3,8
i		51
M		20

Ввод кабеля:
сверху 1 x M 20
с кабельным сальником,
снизу с заглушкой.
Чертеж изделий,
артикулы 96700 и 88678.



Розетки

3 роз. SCHUKO 16A, 230В

Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 3 x 2,5 мм²

Артикул №

96700



Розетки

4 роз. SCHUKO 16A,
230В, установлены с
поворотом на 30°

Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 3 x 2,5 мм²

Артикул №

88678



Розетки

8 роз. SCHUKO 16A,
230В, установлены с
поворотом на 30°

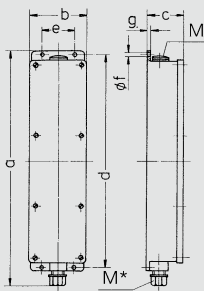
Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 3 x 6 мм²

Артикул №

88677



Чертеж

5 MB 35

Размеры, мм.		
a		401
b		97
c		63
d		364
e		56
f		5,5
g		4
M		25
M*		25

Ввод кабеля:
сверху 1 x M 25 с
заглушкой, снизу 1 x M 25
с кабельным сальником.
Чертеж действителен
для всех изделий, кроме
артикулов 96700 и 88678.



Оснащение

3 роз. SCHUKO 16A, 230В

Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 2,5 мм²

Артикул №

95996



Оснащение

3 роз. CEE 16A, 3п, 230В

Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 3 x 10 мм²

Артикул №

96489



Оснащение

1 роз. CEE 16A, 5п, 400В 2
роз. SCHUKO 16A, 230В

Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №









96438

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44¹⁾

Полностью готовы к эксплуатации. Корпус светло-серого цвета RAL 7035.

Элементы защиты под прозрачной дверцей. Все колодки поставляются в комплекте с подвесной скобой 401 x 97 мм. Возможно применение в качестве переносных колодок.

¹⁾ Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.

			
Розетки 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 3п, 230В 1 роз. SCHUKO 16А, 230В	Розетки 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 3п, 230В 1 роз. SCHUKO 16А, 230В	Розетки 2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 1 роз. SCHUKO 16А, 230В	Розетки 2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 1 роз. SCHUKO 16А, 230В
Элементы защиты 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А	Элементы защиты	Элементы защиты 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А	Элементы защиты
Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²	Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²	Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²	Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²
Артикул № 95471	Артикул № 96702	Артикул № 95470	Артикул № 96703
			
Оснащение 2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 3п, 230В	Оснащение 3 роз. CEE 16А, 5п, 400В	Оснащение 3 роз. CEE 16А, 5п, 400В	Оснащение 3 CEE 16А, 4п, >50 - 500В, 100-300 Гц.
Элементы защиты	Элементы защиты 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А	Элементы защиты	Элементы защиты
Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²	Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²	Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²	Подключение для 1 кабеля до 4 x 10 мм ²
Артикул № 96704	Артикул № 95472	Артикул № 96705	Артикул № 95937

Комбинации розеток ■ для настенного монтажа, АМАХХ

Устойчивые к воздействию химикалий, из АМЕЛАНА (AMELAN), класс защиты IP 44

С никелированными контактами, а также термостойкими держателями контактов.

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель серого цвета RAL 7000.

Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей. Другие варианты комплектации – по запросу!



Розетки CEE

1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

2 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С
2 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Размеры корпуса

260 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

920037



Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

2 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С
2 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Размеры корпуса

260 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

920038



Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

3 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С
3 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей д 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

390 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

930030



Розетки CEE

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

2 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С
2 лин.заш.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей д 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

520 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

940017

Устойчивые к воздействию химикалий, из АМЕЛАНА (AMELAN), класс защиты IP 67

С никелированными контактами, а также термостойкими держателями контактов.

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель серого цвета RAL 7000.

Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм

и 650 x 112,5 мм. Элементы защиты под прозрачной дверцей. Другие варианты комплектации – по запросу!



Розетки CEE

1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

3 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
3 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей д 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

390 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

930027



Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

3 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С
3 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей д 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

390 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

930028



Розетки CEE

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
4 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

Подключение

для 2 кабелей д 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

390 x 450 мм (выс. x шир.)

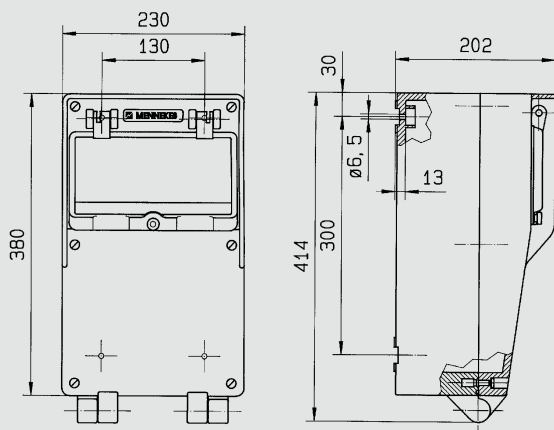
Артикул №

900004

Корпуса из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!



5 MB 42

Размеры корпуса: 380 x 230 мм

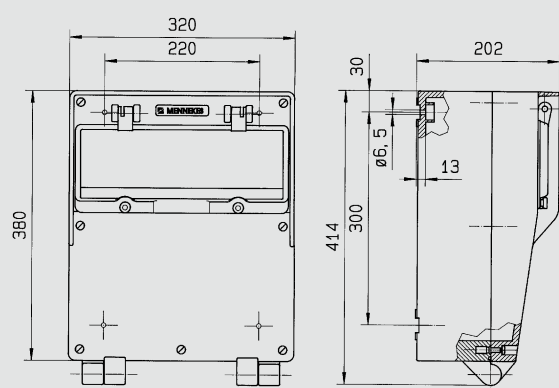
Ввод кабеля:

сверху 1 x M 40 с кабельным сальником

и 1 x M 40 с уплотнительной вставкой,

снизу 2 x M 40 с уплотнительной вставкой.

Емкость DIN-рейки: до 12 модулей



5 MB 41

Размеры корпуса: 380 x 320 мм

Ввод кабеля:

сверху 1 x M 40 с кабельным сальником

и 1 x M 40 с уплотнительной вставкой,

снизу 2 x M 40 с уплотнительной вставкой.

Емкость DIN-рейки: до 16 модулей



Розетки CEE

2 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

3 роз. SCHUKO 16А, 230В

Розетки SCHUKO

2 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
2 лин.заш.авт. 16А, 3п, С
2 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С
1 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 16 мм²

Подключение

для 2 кабелей д 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

380 x 230 мм (выс. x шир.)

Размеры корпуса

380 x 230 мм (выс. x шир.)

Артикул №

70426





Артикул №

70005

Корпуса из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

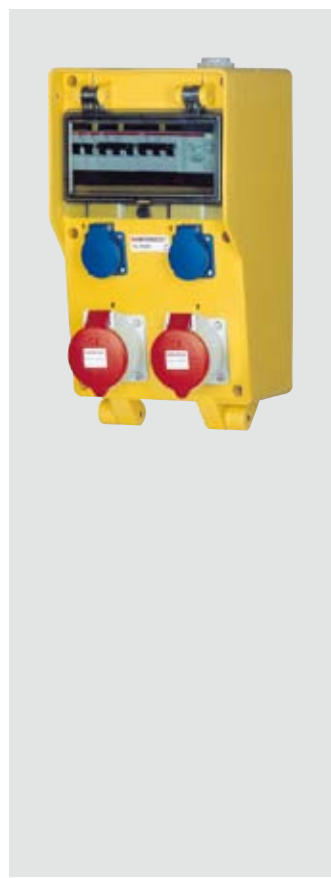
			
Розетки CEE 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В	Розетки CEE 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В	Розетки CEE 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 2 роз. CEE 16А, 5п, 400В	Розетки CEE 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 2 роз. CEE 16А, 5п, 400В
Розетки CEE	Розетки CEE	Розетки CEE	Розетки CEE
Розетки SCHUKO 3 роз. SCHUKO 16А, 230В	Розетки SCHUKO 3 роз. SCHUKO 16А, 230В	Розетки SCHUKO 4 роз. SCHUKO 16А, 230В	Розетки SCHUKO 4 роз. SCHUKO 16А, 230В
Элементы защиты 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 3 лин.защ.авт. 16А, 1п, В	Элементы защиты с пустой DIN-рейкой (макс. 12 модулей)	Элементы защиты 1 УЗО 63А, 4п, 0,03А 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В	Элементы защиты 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В
Подключение для 2 кабелей д 5 x 25 мм ²	Подключение с внутренней разводкой до DIN-рейки	Подключение для 2 кабелей д 5 x 25 мм ²	Подключение для 2 кабелей д 5 x 25 мм ²
Размеры корпуса 380 x 230 мм (выс. x шир.)	Размеры корпуса 380 x 230 мм (выс. x шир.)	Размеры корпуса 380 x 320 мм (выс. x шир.)	Размеры корпуса 380 x 320 мм (выс. x шир.)
Артикул № 70007	Артикул № 70428	Артикул № 71064	Артикул № 70009



Корпуса из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!



Розетки CEE
2 роз. CEE 32А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO
2 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты
1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
2 лин.защ.авт. 32А, 3п, С
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

Подключение
для 1 кабеля до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса
380 x 230 мм (выс. x шир.)

Артикул №
70004



Розетки CEE
1 роз. CEE 63А, 5п, 400В
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO
4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты
1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

Подключение
для 2 кабелей д 5 x 25 мм²

Размеры корпуса
380 x 320 мм (выс. x шир.)

Артикул №
71063



Розетки CEE
1 роз. CEE 63А, 5п, 400В
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

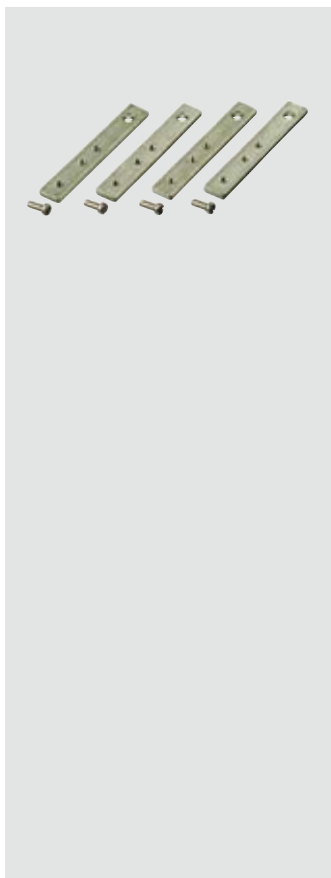
Розетки SCHUKO
4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты
1 лин.защ.авт. 63А, 3п, С
1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

Подключение
для 2 кабелей д 5 x 25 мм²

Размеры корпуса
380 x 320 мм (выс. x шир.)

Артикул №
71062



Набор крепежных пластин
для наружного крепления комбинаций серии EverGUM

Комплектация:
4 пластины, 4 винта

Артикул № 41445

Для настенного монтажа или установки на опору. Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).

Класс защиты IP 44 обеспечивается при закрытой дверце.

Полированная поверхность (K240), по запросу сталь сорта 1.4571.

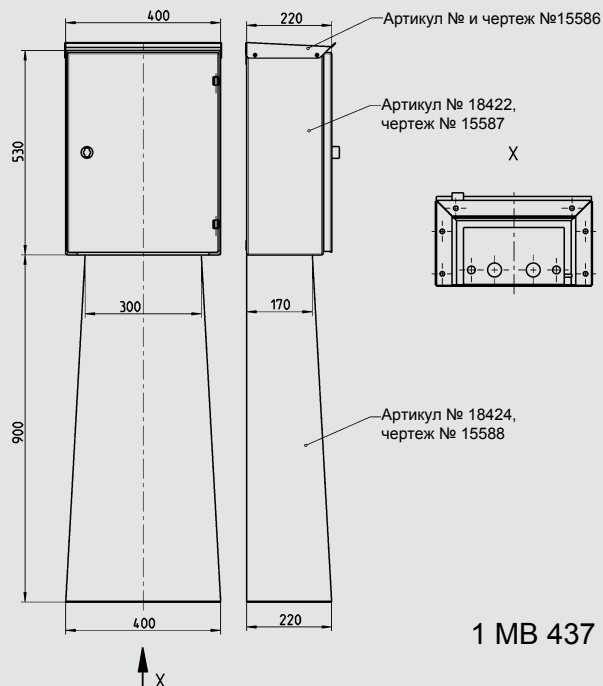


Комбинации для наружного монтажа. Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью.

Размеры (выс. x дл. x шир.): 530 x 400 x 220 мм, ограничитель хода двери – справа, дверца с ручкой и полуцилиндрическим замком может закрываться в том числе и при подключенных разъемах.

Ввод кабеля/подключение:

2 ввода М 32 снизу, 2 латунные резьбовые заглушки М 16 снизу, клеммная колодка (с защитой от контакта с токопроводящими частями по стандарту BGV A3) для кабеля до 5 x 25 мм²



1 MB 437

1 комплект (4 шт.) крепежных пластин прилагается к каждой комбинации из нержавеющей стали для наружного монтажа.



Розетки CEE

1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Розетки SCHUKO

2 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С
4 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С
2 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

Подключение

для 2 кабелей д 5 x 25 мм²

Подключение

для 2 кабелей д 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

530 x 400 x 220 мм
(выс. x дл. x шир.)

Размеры корпуса

530 x 400 x 220 мм
(выс. x дл. x шир.)

Артикул №

83725

Артикул №

83744



Пустые корпуса для наружного монтажа

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью
Размеры (выс. x дл. x шир.): 530 x 400 x 220 мм

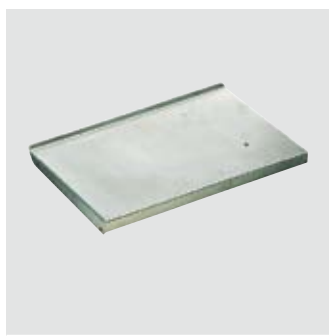
Артикул № 18422



Опора

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью
Размеры (выс. x шир.): 900 x 400 мм

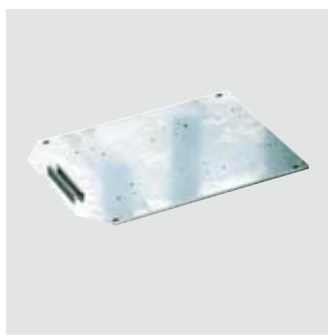
Артикул № 18424



Защитный кожух

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью для корпусов размером (выс. x дл. x шир.) 530 x 400 x 220 мм

Артикул № 15586



Монтажная пластина

Оцинкованная для корпусов размером (выс. x дл. x шир.) 530 x 400 x 220 мм

Артикул № 18416

Нержавеющая сталь. Характеристики материала, важная информация и рекомендации.

Изделия МЕННЕКЕС изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали и идеально подходят для применения внутри помещений, а также для наружной установки.

Возле крытых и открытых бассейнов, в открытом море и на побережье, в зависимости от местоположения и климатических особенностей, поверхность изделий подвергается негативным воздействиям, результатом чего может стать ее коррозия.

Избежать или сократить подобные негативные воздействия позволяют регулярные работы по уходу за изделиями и очистке поверхностей.

В особо агрессивных средах рекомендуется применение специальных сортов нержавеющей стали, либо применение дополнительного покрытия, обеспечивающего антикоррозийную защиту поверхности.

Обращайтесь к нашим представителям за дополнительной информацией.



Для настенного монтажа или установки на опору. Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).

Класс защиты IP 44 обеспечивается при закрытой дверце.

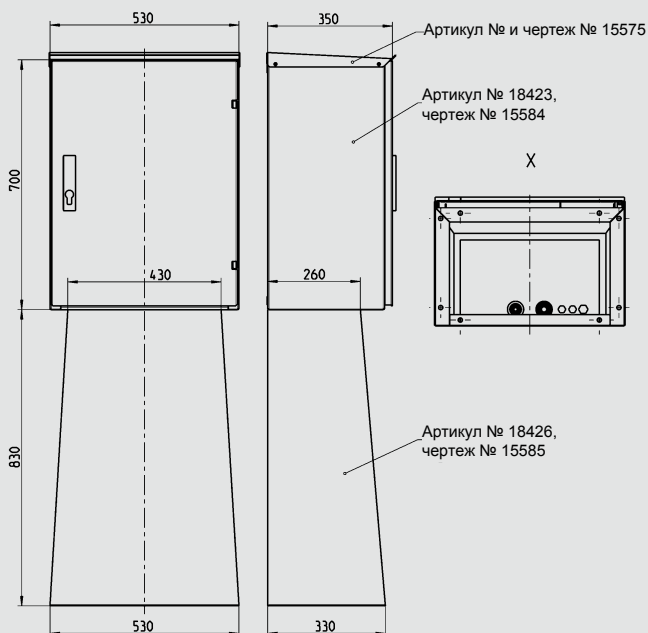
Полированная поверхность (K240), по запросу сталь сорта 1.4571.



Комбинации для наружного монтажа, нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью.

Размеры (выс. x дл. x шир.): 700 x 530 x 350 мм, ограничитель хода двери – справа, дверца с ручкой и полуцилиндрическим замком может закрываться в том числе и при подключенных разъемах.

2 кабельных ввода снизу, подходят для кабеля сечением 13 - 49 мм, 2 латунные резьбовые заглушки М 16 снизу, 1 латунная резьбовая заглушка М 20 снизу, клеммная колодка с защитой от контакта с токопроводящими частями по стандарту BGV A3. Комбинации оснащены предохранителями на вводе.



1 MB 439

1 комплект (4 шт.) крепежных пластин прилагается к каждой комбинации из нержавеющей стали для наружного монтажа.



Розетки CEE

1 роз. CEE 63A, 5п, 400В
1 роз. CEE 32A, 5п, 400В
1 роз. CEE 16A, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

4 роз. SCHUKO 16A, 230В

Элементы защиты

2 УЗО 63А, 4п, 0,03А
1 лин.заш.авт. 63А, 3п, С
1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С
4 лин.заш.авт. 16А, 1п, В
2 предохранителя типа Neozed D02, 3п (E18)

Подключение

для 2 кабелей д 5 x 50 мм²

Размеры корпуса

700 x 530 x 350 мм
(выс. x дл. x шир.)

Артикул №

83706

Розетки CEE

1 роз. CEE 63A, 5п, 400В
2 роз. CEE 32A, 5п, 400В
2 роз. CEE 16A, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

3 роз. SCHUKO 16A, 230В

Элементы защиты

2 УЗО 63А, 4п, 0,03А
1 лин.заш.авт. 63А, 3п, С
2 лин.заш.авт. 32А, 3п, С
2 лин.заш.авт. 16А, 3п, С
3 лин.заш.авт. 16А, 1п, В
2 предохранителя типа Neozed D02, 3п (E18)

Подключение

для 2 кабелей д 5 x 50 мм²

Размеры корпуса

700 x 530 x 350 мм
(выс. x дл. x шир.)

Артикул №

83705

Для настенного монтажа или установки на опору. Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).

Класс защиты IP 44 обеспечивается при закрытой дверце.

Полированная поверхность (K240), по запросу сталь сорта 1.4571.



Пустые корпуса для наружного монтажа

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью
Размеры (выс. x дл. x шир.):
700 x 530 x 350 мм

Артикул № 18423

Опора

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью
Размеры (выс. x шир.):
830 x 530 мм

Артикул № 18426

Розетки CEE

- 1 роз. CEE 125A, 5п, 400В
- 1 роз. CEE 63A, 5п, 400В
- 1 роз. CEE 32A, 5п, 400В
- 1 роз. CEE 16A, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

- 3 роз. SCHUKO 16A, 230В

Элементы защиты

- 1 предохранитель ножевого типа под безопасным стеклом NH00/3п с плавкими вставками на ток 125А
- 2 УЗО 63А, 4п, 0,03А
- 1 лин.защ.авт. 63А, 3п, С
- 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С
- 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
- 3 лин.защ.авт. 16А, 1п, В
- 2 Neozed D02, 3п (E18)

Подключение

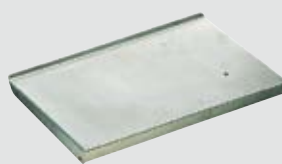
для 2 кабелей д 5 x 50 мм²

Размеры корпуса

700 x 530 x 350 мм (выс. x дл. x шир.)

Артикул №

83704



Защитный кожух

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью для корпусов размером (выс. x дл. x шир.)
700 x 530 x 350 мм

Артикул № 15575



Монтажная пластина

Оцинкованная для корпусов размером (выс. x дл. x шир.)
700 x 530 x 350 мм

Артикул № 15577

Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).

Класс защиты IP 43 обеспечивается при закрытой дверце.

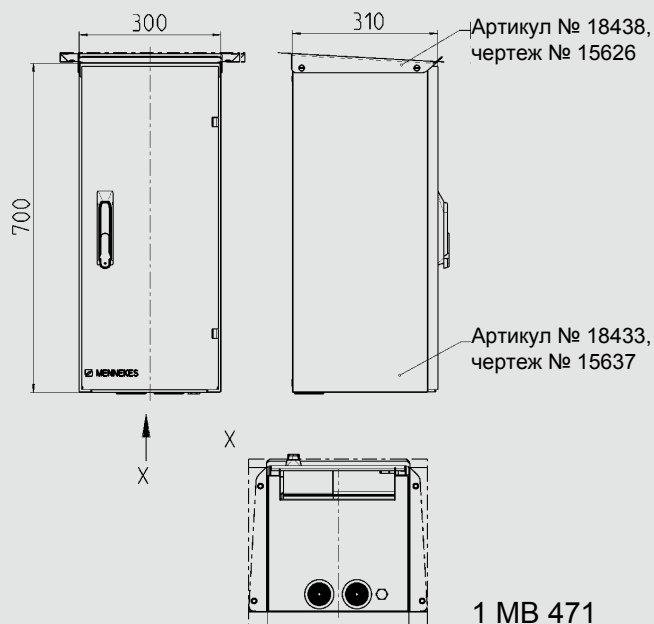
Полированная поверхность (K240), по запросу сталь сорта 1.4571.



Комбинации для наружного монтажа. Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью.

Размеры (выс. x дл. x шир.): 700 x 530 x 350 мм, ограничитель хода двери – справа, дверца с ручкой и полуцилиндрическим замком может закрываться в том числе и при подключенных разъемах.

2 кабельных ввода снизу, подходят для кабеля сечением 13-49 мм, 2 латунные резьбовые заглушки М 16 снизу, 1 латунная резьбовая заглушка М 20 снизу, клеммная колодка с защитой от контакта с токопроводящими частями по стандарту BGV A3.



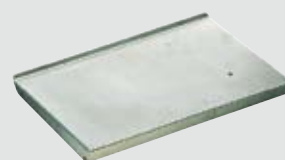
1 комплект (4 шт.) крепежных пластин прилагается к каждой комбинации из нержавеющей стали для наружного монтажа.



Корпус для наружного монтажа

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью
Размеры (выс. x шир. x глуб.): 700 x 300 x 310 мм

Артикул № 18433



Защитный кожух

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью для корпусов размером 700 x 300 x 310 мм

Артикул № 18438



Монтажная пластина

Оцинкованная для корпусов размером 655 x 280 x 14 мм

Артикул № 18442

Розетки CEE

1 роз. CEE 63A, 5п, 400В
1 роз. CEE 32A, 5п, 400В
1 роз. CEE 16A, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

4 роз. SCHUKO 16A, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
1 лин.заш.авт. 32А, 3п, С
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С
2 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

Подключение

для 2 кабелей д 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

700 x 300 x 310 мм (выс. x дл. x шир.)

Артикул № 83698

Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).

Класс защиты IP 43 обеспечивается при закрытой дверце.

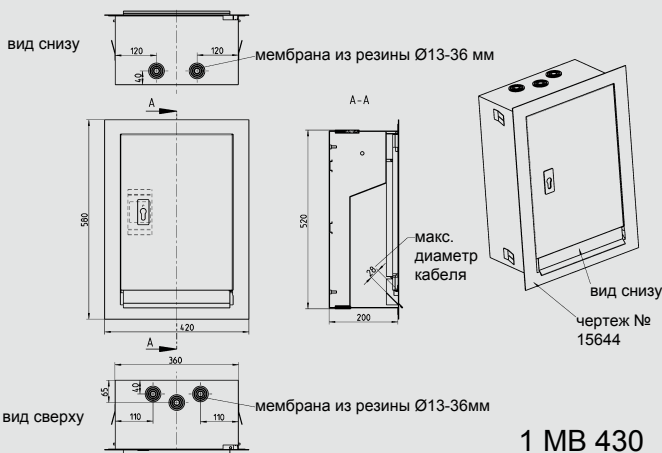
Дверца и видимая часть шкафа – со шлифованной поверхностью (K240), задняя часть шкафа (для скрытого монтажа) – нержавеющая сталь без покрытия. По запросу сталь сорта 1.4571.

Комбинации для скрытого монтажа, комплектация:
Дверца и видимая часть шкафа – нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью

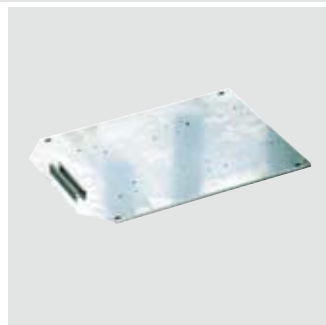
Размеры (выс. x шир.): 580 x 420 мм, дверца с полуцилиндрическим замком может закрываться в том числе и при подключенных разъемах. Ограничитель хода двери – справа.

Задняя часть шкафа (для скрытого монтажа)

Размеры (выс. x дл. x шир.): 520 x 360 x 200 мм, кабельные вводы: 3 x сверху и 2 x снизу, подходят для кабеля сечением 13-49 мм



Комбинации розеток



Корпусы для скрытого монтажа

Размеры (выс. x шир. x глуб.): 520 x 360 x 200 мм
 С дверцами и рамой со шлифованной поверхностью
 Размеры (выс. x шир.): 580 x 420 мм

Артикул № 18427

Монтажная пластина

Оцинкованная для корпусов размером 530 x 400 x 220 мм

Артикул № 18416

Розетки CEE
 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO
 4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты
 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
 4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

Подключение
 для 2 кабелей д 5 x 25 мм²

Размеры корпуса
 520 x 360 x 200 мм (выс. x дл. x шир.), с рамой 580 x 420 x 210 мм (выс. x дл. x шир.)

Артикул № 84373

Розетки CEE
 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO
 2 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты
 1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С
 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

Подключение
 для 2 кабелей д 5 x 25 мм²

Размеры корпуса
 520 x 360 x 200 мм (выс. x дл. x шир.), с рамой 580 x 420 x 210 мм (выс. x дл. x шир.)

Артикул № 84374

Из нержавеющей стали (сорт 1.4571).

Класс защиты IP 44 обеспечивается при закрытой дверце.

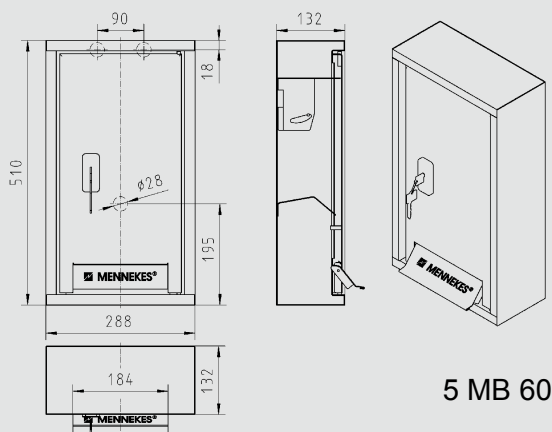
Полированная поверхность (K240).



Комбинации наружного монтажа для распределения электроэнергии и подачи воды, комплектация:
корпус: нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью (сорт 1. 4571)

Размеры (выс. х дл. х шир.): 510 x 290 x 130 мм

Дверца с полуцилиндрическим замком (с 3-мя ключами) и встроенной откидной крышкой для ввода кабеля, дверца может закрываться в том числе и при подключенных разъемах и/или шланге для подачи воды, ограничитель хода двери – справа.



Внимание!

Использование распределителей для воды и электричества разрешено не во всех странах! В связи с этим, если Вы намереваетесь использовать изделия за пределами Германии, необходимо учитывать действующие национальные стандарты.



Корпусы для наружного монтажа

Ввод кабеля (отверстия для прорезания):
2 x 28 мм сверху с тыльной стороны корпуса, для кабеля диаметром до 25 мм;
1 x 28 мм на тыльной стороне корпуса (для подключения воды)

Комплектация:

- защитная пластина,
- поворачивающийся монтажный уголок, с предварительно просверленными отверстиями для установки опционально:
1 двойной розетки серии Серех группы артикулов 1027 (розетки CEE на 16A или SCHUKO), либо 2 одиночных настенных розеток серии Серех (розетки CEE на 16A или SCHUKO), либо 1 корпусом комбинации 170 x 118 мм

Артикул № 18449



Морозостойкая арматура

Трубопроводный кран со штуцером, с функцией автоматического опорожнения, скошенное резьбовое соединение для шлангов 1/2". Номинальное давление: PN 16. Гибкое подключение трубки DN 15 с вводом для шлангов. Все детали, соприкасающиеся в закрытом состоянии с носителем, изготовлены из литейной оловянно-цинковой бронзы с черной рукоятку из пластмассы и голубой маркировочной пластиной. Выводы с подключенной подрозетной пластиной с герметичной прокладкой EPDM соответствуют стандартам звукоизоляции DIN-/DVGW, включая впускные воздушные клапаны и клапаны обратного тока в качестве предохранительных устройств по стандарту DIN EN 1717 и DIN 1988 (Часть 4).

Поставляется в готовом виде. В комплект не входят 2 винта-шестигранника М 6 x 20 для монтажа трубопроводного крана.

Артикул № 18440

Из нержавеющей стали.

Класс защиты IP 44 обеспечивается при закрытой дверце.

Полированная поверхность (K240).



Комбинации скрытого монтажа для распределения электроэнергии и подачи воды, комплектация:
Дверца и видимая часть шкафа – нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью (сорт 1. 4571),
 Размеры (выс. x шир.): 532 x 308 мм
 Дверца оснащена полуцилиндрическим замком (с 3 ключами) и встроенной откидной крышкой для ввода, дверца может закрываться при подключенных разъемах и/или шланге для подачи воды. Ограничитель хода двери – справа.
Задняя часть шкафа (для скрытого монтажа) и внутренняя монтажная пластина – нержавеющая сталь без покрытия (сорт 1.4301), по запросу сталь сорта 1.4571.
 Размеры (выс. x дл. x шир.): 485 x 265 x 130 мм



Внимание!

Использование распределителей для воды и электричества разрешено не во всех странах! В связи с этим, если Вы намереваетесь использовать изделия за пределами Германии, необходимо учитывать действующие национальные стандарты.



Корпусы для скрытого монтажа

Ввод кабеля (отверстия для прорезания):
 2 x 28 мм сверху и
 4 x 28 мм сбоку
 (2 справа и 2 слева)
 для кабеля диаметром
 до 25 мм;
 1 x 28 мм на тыльной
 стороне корпуса
 (для подключения воды)

Комплектация:

- защитная пластина,
- поворачивающийся монтажный уголок, с предварительно просверленными отверстиями для установки опционально:
 1двойной розетки серии Серех группы артикулов 1027 (розетки CEE на 16А или SCHUKO), либо
 2 одиночных настенных розеток серии Серех (розетки CEE на 16А или SCHUKO), либо
 1 корпусакомбинации 170 x 118 мм



Возможные варианты комплектации комбинаций из нержавеющей стали, настенного и скрытого монтажа, для распределения электроэнергии и подачи воды



Монтажная пластина



Защитная пластина

Артикул № 18432

Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).
По запросу – сорт 1.4571.



Питающие посты CombiTOWER – кратчайший путь к источнику энергии.
Идеальный распределительный пост объектов, мастерских, производственных цехов, монтажных помещений, погрузочных платформ и т.п. Подходит для комбинаций с розетками, рассчитанными на 16А – 63А. Специальные цвета в соответствии с цветовым кодом RAL – по запросу.

Практичность в эксплуатации.

Размеры корпуса:
1043 x 254 x 249 мм:

Съемная крышка упрощает монтаж. Беспрепятственное открывание корпусов за счет прикрепленной сбоку шарнирной крышки в комбинациях серии AMAXX.



Модули CombiTOWER по запросу могут поставляться с дверцей и замком. При использовании розеток на ток 63А и подсоединенном разъеме дверца может не закрываться.

Монтаж свободно стоящих питающих постов – легко и просто!

Кратчайший путь к источнику энергии:

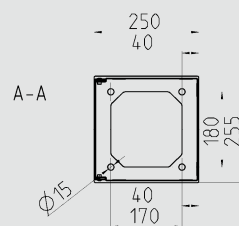
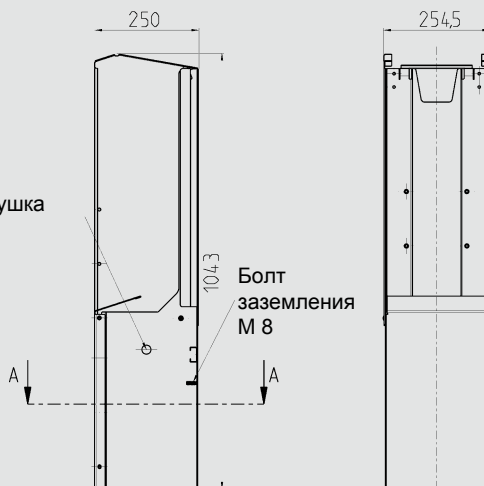
Все необходимые подключения (электроэнергия, сжатый воздух, вода) – в непосредственной близости к рабочему месту.

Удобство при монтаже:

В изделиях предусмотрены встроенные стандартные сальники для разгрузки натяжения кабеля и вводы для подключения сжатого воздуха М 20. Болт заземления М 8 вмонтирован в корпус. Лицевую пластину, в зависимости от размеров корпуса, можно сместить вверх или вниз.

Простота заказа:

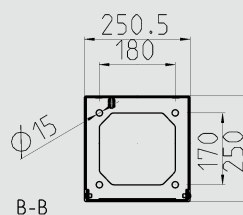
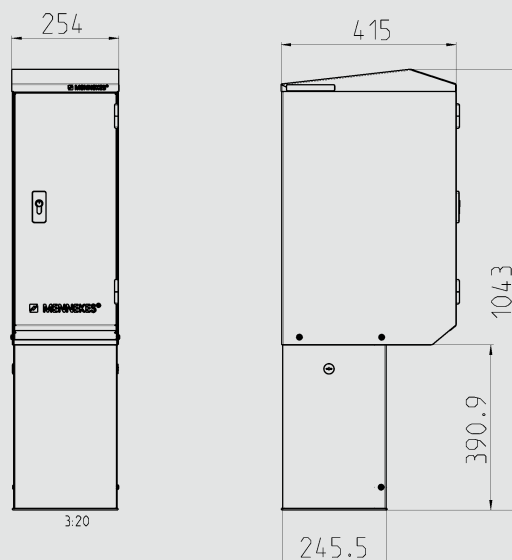
Выбрать желаемую комбинацию AMAXX с соответствующей комплектацией или розетками, подобрать пост CombiTOWER в соответствии с размерами и передать оба номера артикулов партнеру (представителю) МЕННЕКЕС в вашем регионе.



1 MB 517

для артикулов №
15678 и 15679

В артикулах 15738 и 15739 различаются размеры лицевой панели.



1 MB 518

для артикулов №
15680 и 15681

В артикулах 15740 и 15741 различаются размеры корпуса и дверцы комбинаций.



Питающие посты CombiTOWER

Нержавеющая сталь, сорт 1.4301 (по заказу – сорт 1.4571)

Со съемным кожухом и лицевой панелью

Размеры (выс. x шир. x глуб.): 1043 x 254,5 x 250 мм

Подходит для установки комбинаций AMAXX с 2, 3 или 4 сегментами

Сигнально-желтый цвет (RAL 1003)

Артикул № 15679

Нержавеющая сталь без покрытия

Артикул № 15678



Питающие посты CombiTOWER

Дверца закрывается на замок

нержавеющая сталь, сорт 1.4301 (по заказу – сорт 1.4571)

Со съемным кожухом и лицевой панелью

Размеры (выс. x шир. x глуб.): 1043 x 254 x 415 мм

Подходит для установки комбинаций AMAXX с 2, 3 или 4 сегментами

Сигнально-желтый цвет (RAL 1003)

Артикул № 15681

Нержавеющая сталь без покрытия

Артикул № 15680



Питающие посты CombiTOWER

Нержавеющая сталь, сорт 1.4301 (по заказу – сорт 1.4571)

Со съемным кожухом и лицевой панелью

Размеры (выс. x шир. x глуб.): 1043 x 254,5 x 250 мм

Подходит для установки комбинаций AMAXX с 5 сегментами

Сигнально-желтый цвет (RAL 1003)

Артикул № 15739

Нержавеющая сталь без покрытия

Артикул № 15738



Питающие посты CombiTOWER

Дверца закрывается на замок

Нержавеющая сталь, сорт 1.4301 (по заказу – сорт 1.4571)

Со съемным кожухом и лицевой панелью

Размеры (выс. x шир. x глуб.): 1043 x 254 x 415 мм

Подходит для установки комбинаций AMAXX с 5 сегментами

Сигнально-желтый цвет (RAL 1003)

Артикул № 15741

Нержавеющая сталь без покрытия

Артикул № 15740

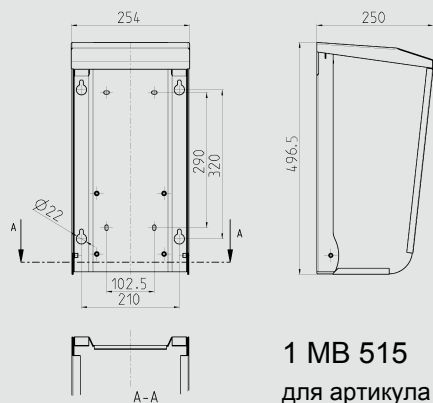
Из нержавеющей стали (сорт 1.4301).



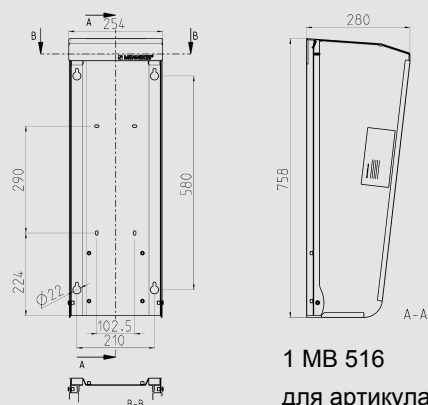
1 MB 552
для артикула № 15690



1 MB 431
для артикула № 15542



1 MB 515
для артикула № 15682



1 MB 516
для артикула № 15683



Защитный кожух

Нержавеющая сталь (сорт 1.4301) с боковыми стенками со съемной крышкой, съемная тыльная пластина, для настенного монтажа

Размеры (выс. x дл. x шир.):
496,5 x 480 x 250 мм
поверхность:
нержавеющая сталь без покрытия

Подходит для установки 2 комбинаций АМАХХ с 2 или 3 сегментами

Артикул № 15690

Защитный кожух

Нержавеющая сталь (сорт 1.4301) с боковыми стенками для настенного монтажа или для установки на колонны

Размеры (выс. x шир. x глуб.):
226 x 155 x 131/52 мм
Поверхность:
нержавеющая сталь без покрытия

Для монтажа розеток, выключателей и т.п.

Артикул № 15542



Для монтажа на колонны освещения, пожалуйста, заказывайте дополнительно:

Хомуты стальные для крепления на колонны круглого сечения (2 штуки в комплекте)

Ø 70 - 90 мм

Артикул № 22986

Ø 90 - 110 мм

Артикул №. 22987

Ø 110 - 130 мм

Артикул № 22988

Возможные варианты:

Защитный кожух 15542:



Опора

Нержавеющая сталь (сорт 1.4301)
Поверхность: нержавеющая сталь без покрытия

(опора для защитных кожухов арт. № 15682 и арт. № 15683)
Высота припл. 1300 мм

Артикул № 15530



Защитный кожух

Нержавеющая сталь (сорт 1.4301)
с боковыми стенками
Съемная тыльная пластина, для настенного монтажа или на опору арт. № 15530

Размеры (выс. x шир. x глуб.)
496,5 x 254 x 250 мм
Поверхность: нержавеющая сталь без покрытия

Подходит для установки комбинаций АМАХХ с 2 или 3 сегментами

Артикул № 15682



Защитный кожух

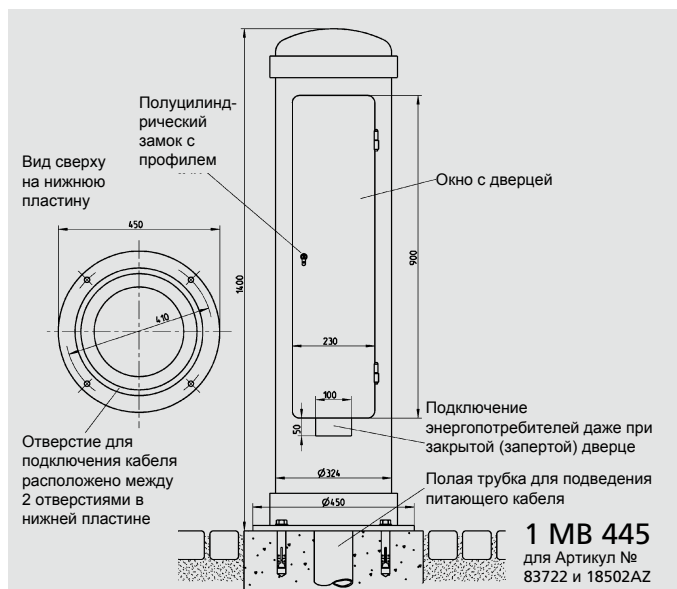
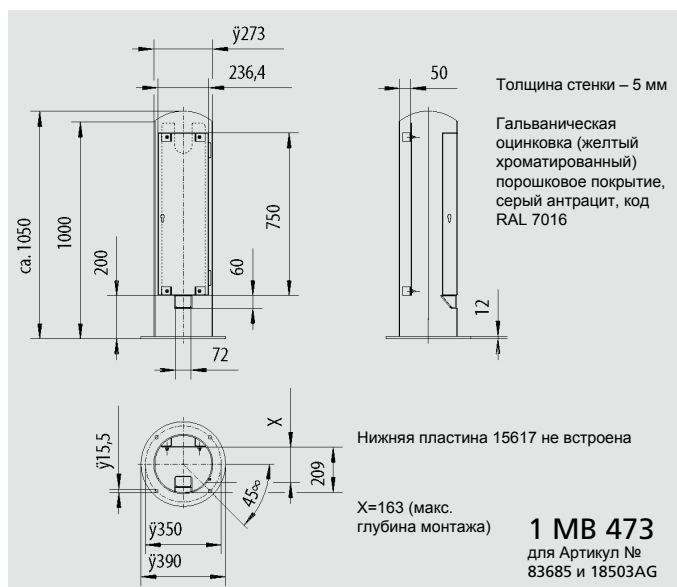
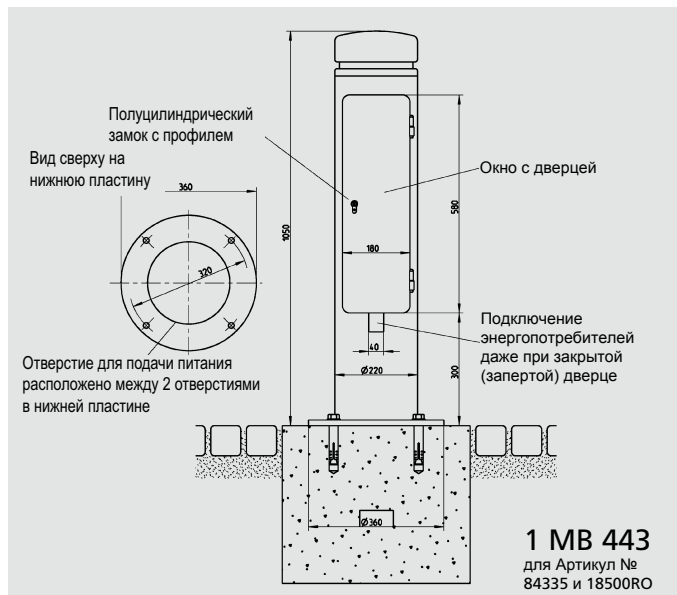
Нержавеющая сталь (сорт 1.4301)
с боковыми стенками
Съемная тыльная пластина, для настенного монтажа или на опору арт. № 15530

Размеры (выс. x шир. x глуб.)
758 x 254 x 280 мм
Поверхность: нержавеющая сталь без покрытия

Подходит для установки комбинаций АМАХХ с 4 или 5 сегментами

Артикул № 15683

Из стальной трубы, комплектующие могут поставляться с классом защиты IP 44 или IP 67.



Розетки CEE
1 роз. CEE 16A, 5п, 400В

Розетки CEE
Розетки SCHUKO
2 роз. SCHUKO 16A, 230В

Элементы защиты
1 лин.заш.авт. 16А, 3п, С
1 лин.заш.авт. 16А, 1п, В

Подключение
для 1 кабеля до 5 x 6 мм²

Размеры корпуса
1050 x 220 мм
(выс. x Ø внутр.)
Артикул №
84335



Пустые корпуса для питающих постов
Из стальной трубы
Толщина стенок 4,0 мм
Оцинковка горячим способом

Порошковое покрытие
Цвет: красный
Окно с дверцей на петлях, с защитным замком
Размеры (выс. x Ø):
1050 x 220 мм (внутр.)
Вес: пригл. 45 кг
Ввод кабеля снизу:
(выс. x шир.) 50 x 40 мм
Напольный монтажный фланец: Ø 360 мм
4 крепежных отверстия 15,5 мм для монтажа на имеющийся фундамент

Пустой корпус
Артикул № 18500RO
Монтажная пластина
Артикул № 15561000

Комбинации розеток



Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

2 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Размеры корпуса

1050 x 273 мм
(выс. x Ø внутр.)

Артикул №

83685



Пустые корпуса для питающих постов

Из стальной трубы
Толщина стенок 4,5 мм
Оцинковка горячим способом

Желтое хромирование и порошковое покрытие
Цвет: серый антрацит (RAL 7016)

Окно с дверцей на петлях, с профильным замком
Размеры (выс. x Ø):
1050 x 273 мм (внутр.)

Вес: прибл. 60 кг
Ввод кабеля снизу:
(выс. x шир.) 60 x 70 мм
Напольный монтажный фланец: Ø 390 мм
4 крепежных отверстия
15,5 мм для монтажа на имеющийся фундамент

Пустой корпус
Артикул № 18503AG

Монтажная пластина
Артикул № 15617



Розетки CEE

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

2 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

Подключение

для 2 кабелей д 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

1400 x 325 мм
(выс. x Ø внутр.)

Артикул №

83722



Пустые корпуса для питающих постов

Из стальной трубы
Толщина стенок 4,5 мм
Оцинковка горячим способом

Лаковое покрытие
Цвет: серый антрацит
Жел. слюда DB703
Окно с дверцей на петлях, с защитным замком
Размеры (выс. x Ø):
1400 x 325 мм (внутр.)

Вес: прибл. 100 кг
Ввод кабеля снизу:
(выс. x шир.) 50 x 100 мм
Напольный монтажный фланец: Ø 450 мм
4 крепежных отверстия
15,5 мм для монтажа на имеющийся фундамент

Пустой корпус
Артикул № 18502AZ


Монтажная пластина
Артикул № 15566

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44¹⁾

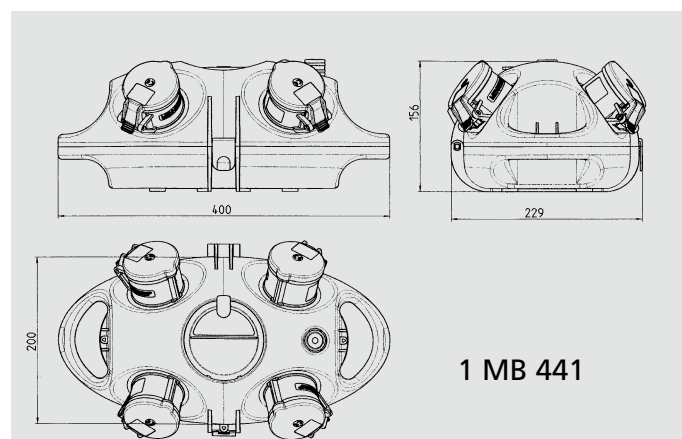
Полностью готовы к эксплуатации. Цвета: тыльная часть корпуса – черный, лицевая шарнирная панель – (RO), желтый (GE) или серебристый (SI). Указывайте цветовой код после артикула. Другие варианты комплектации – по запросу!

¹⁾ Информация о переносных комбинациях и комбинациях с информационными розетками для портов RJ-45 с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.




Оснащение 4 роз. SCHUKO 16А, 230В
Элементы защиты 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
Подключение для 1 кабеля до 5 x 6 мм ²
Артикул № 94566RO


Оснащение 4 роз. SCHUKO 16А, 230В
Элементы защиты 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²
Артикул № 94551RO




1 MB 441

Элементы защиты на DIN-рейке (4 модуля) под прозрачной дверцей.

Ввод кабеля сверху: закрыт, для прорезания, 1 x М 32, 1 x М 25, 2 x М 20, 1 ввод для подключения к магистрали сжатого воздуха.
Ввод кабеля сбоку (для настенного монтажа или для переносных устройств): закрыт, для прорезания, 1 x М 25.

Заказывая комбинации AirKRAFT, пожалуйста, указывайте желаемый цветовой код корпуса, добавляя его к номеру артикула. Красный = RO, желтый = GE, серебристый = SI


Оснащение 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 3 роз. SCHUKO 16А, 230В
Элементы защиты 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²
Артикул № 94550SI


Оснащение 2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO 16А, 230В
Элементы защиты 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²
Артикул № 94553GE

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44¹⁾

Полностью готовы к эксплуатации. Цвета: тыльная часть корпуса – черный, лицевая шарнирная панель – красный (RO), желтый (GE) или серебристый (SI). Другие варианты комплектации – по запросу!

¹⁾ Информация о переносных комбинациях и комбинациях с информационными розетками для портов RJ-45 с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



Оснащение

2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №

94552RO



Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

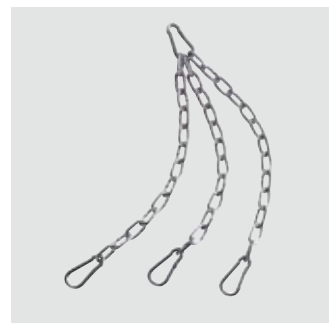
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 1 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №

94564GE



Набор цепочек

для подвешивания монтаж распределителей серии AirKRAFT

Артикул № 106060



Оснащение

3 роз. SCHUKO 16А, 230В 1 информационная розетка RJ45 двухпортовая, Cat. 6, 8/8

Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №

94554GE



Оснащение

1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO 16А, 230В 1 информационная розетка RJ45 двухпортовая, Cat. 6, 8/8

Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №

94555GE



Быстроразъемное соединение для подключения пневмоинструмента

NW 9 мм

Артикул № 208620

NW 12 мм

Артикул № 208621

2-й разъем для подключения сжатого воздуха

Артикул № 41442

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44¹⁾

Полностью готовы к эксплуатации. Цвета: тыльная часть корпуса – черный, лицевая шарнирная панель – красный (RO), желтый (GE) или серебристый (SI). Другие варианты комплектации – по запросу!

¹⁾ Информация о переносных комбинациях и комбинациях с информационными розетками для портов RJ-45 с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



Оснащение
3 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

Подключение
для 1 кабеля до 3 x 6 мм²

Артикул №
94351GE

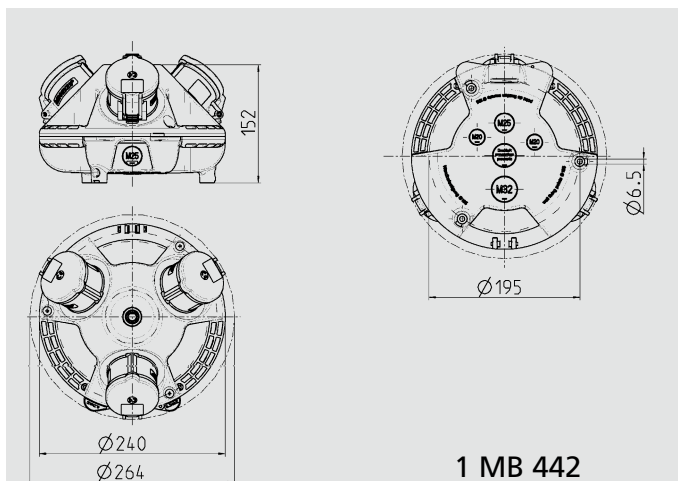


Оснащение
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

Подключение
для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №
94350SI



Ввод кабеля сверху: закрыт, для прорезания, 1 x M 32, 1 x M 25, 2 x M 20, 1 ввод подключения к магистрали подачи сжатого воздуха. Ввод кабеля сбоку (для настенного монтажа или переносных устройств): закрыт, для прорезания, 1 x M 25

Заказывая комбинации 3KRAFT, пожалуйста, указывайте желаемый цветовой код корпуса, добавляя его к номеру артикула. Красный = RO, желтый = GE, серебристый = SI



Оснащение
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В
1 роз. CEE 16А, 3п, 230В 1 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

Подключение
для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №
94359RO



Оснащение
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 1 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

Подключение
для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №
94352RO

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44¹⁾

Полностью готовы к эксплуатации. Цвета: тыльная часть корпуса – черный, лицевая шарнирная панель – красный (RO), желтый (GE) или серебристый (SI). Другие варианты комплектации – по запросу!

¹⁾ Информация о переносных комбинациях и комбинациях с информационными розетками для портов RJ-45 с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



Оснащение

3 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №

94358GE



Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В
1 роз. SCHUKO 16А, 230В

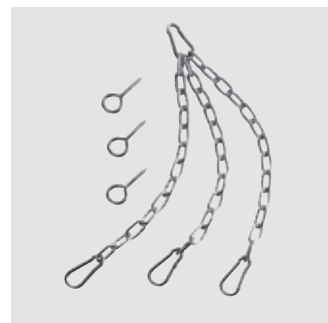
Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²
для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №

94353SI



Набор цепочек

для подвешивания
распределителей серии
ЗКРАФТ

Артикул № 106123



Оснащение

2 роз. SCHUKO 16А, 230В
1 информационная розетка
RJ45 двухпортовая,
Cat. 6, 8/8

Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 3 x 6 мм²

Артикул №

94354SI



Оснащение

1 роз. CEE 16А, 5п, 400В
1 роз. SCHUKO 16А, 230В
1 информационная розетка
RJ45 двухпортовая, Cat. 6, 8/8

Элементы защиты

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №

94355GE



Быстроразъемное соединение для подключения пневмоинструмента

NW 9 мм

Артикул № 208620

NW 12 мм

Артикул № 208621

2-й разъем для
подключения сжатого
воздуха

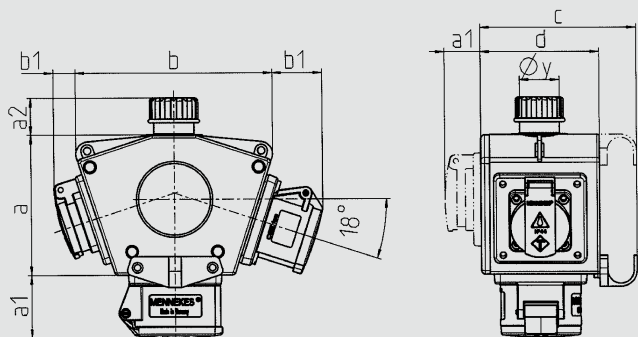
Артикул № 41442

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44¹⁾ / IP 67 / IP 68.

Полностью готовы к эксплуатации, с кабельным вводом, в комплекте с подвесной скобой.

Другие варианты комплектации – по запросу!

¹⁾ Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



3 MB 44			
	Розетки	Класс защиты	Размеры
a			114,0 мм
a1	SCHUKO, 16A, 230В	IP 44	макс. 30,0 мм
a1	CEE 16A, 3п, 230В	IP 44	52,7 мм
a1	CEE 16A, 5п, 400В	IP 44	50,5 мм
a1	CEE 32A, 5п, 400В	IP 44	64,0 мм
a2			30,0 мм
b			160,0 мм
b1	SCHUKO, 16A, 230В	IP 44	макс. 18,0 мм
b1	CEE 16A, 3п, 230В	IP 44	42,0 мм
b1	CEE 16A, 5п, 400В	IP 44	40,0 мм
b1	CEE 32A, 5п, 400В	IP 44	53,2 мм
c			133,0 мм
d			97,0 мм
y			17,0 мм



Оснащение
3 роз. SCHUKO 16A, 230В

Класс защиты
IP 44

Подключение
для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №
92798

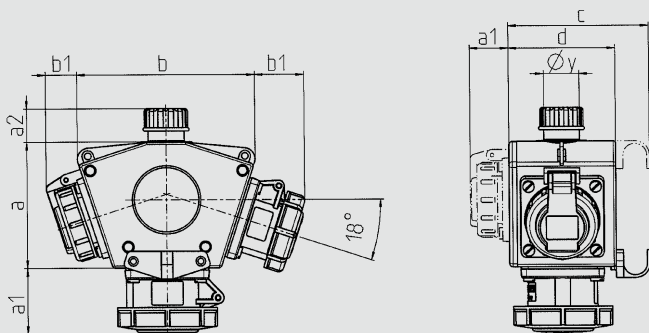


Оснащение
3 роз. SCHUKO 16A, 230В с байонетной шарнирной крышкой

Класс защиты
IP 68

Подключение
для 1 кабеля до 3 x 10 мм²

Артикул №
10860



3 MB 45			
	Розетки	Класс защиты	Размеры
a			114,0 мм
a1	SCHUKO, 16A, 230В	IP 68	35,0 мм
a1	CEE 16A, 3п, 230В	IP 67	56,3 мм
a1	CEE 16A, 5п, 400В	IP 67	59,0 мм
a2			30,0 мм
b			160,0 мм
b1	SCHUKO, 16A, 230В	IP 44	24,0 мм
b1	CEE 16A, 3п, 230В	IP 44	44,3 мм
b1	CEE 16A, 5п, 400В	IP 44	47,0 мм
c			133,0 мм
d			97,0 мм
y			17,0 мм



Оснащение
3 роз. SCHUKO 16A, 230В с байонетной крышкой на гибком ремне

Класс защиты
IP 68

Подключение
для 1 кабеля до 3 x 10 мм²

Артикул №
10859



Оснащение
4 роз. SCHUKO 16A, 230В

Класс защиты
IP 44

Подключение
для 1 кабеля до 5 x 10 мм²








Артикул №
92602

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44¹⁾ / IP 67 / IP 68.

Полностью готовы к эксплуатации, с кабельным вводом, в комплекте с подвесной скобой.

Другие варианты комплектации – по запросу!

¹⁾ Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.

			
Оснащение 4 роз. SCHUKO 16А, 230В с байонетной шарнирной крышкой	Оснащение 3 роз. CEE 16А, 3п, 230В	Оснащение 3 роз. CEE 16А, 3п, 230В	Оснащение 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO 16А, 230В
Класс защиты IP 67	Класс защиты IP 44	Класс защиты IP 67	Класс защиты IP 44
Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²	Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²	Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²	Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²
Артикул № 91395	Артикул № 92898	Артикул № 92895	Артикул № 92915
			
Оснащение 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO 16А, 230В	Оснащение 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 3 роз. SCHUKO 16А, 230В	Оснащение 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 3 роз. SCHUKO 16А, 230В	Оснащение 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 3п, 230В 1 роз. SCHUKO 16А, 230В
Класс защиты IP 67	Класс защиты IP 44	Класс защиты IP 67	Класс защиты IP 44
Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²	Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²	Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²	Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²
Артикул № 92910	Артикул № 92658	Артикул № 89154	Артикул № 92897

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44¹⁾ / IP 67 / IP 68.

Полностью готовы к эксплуатации, с кабельным вводом, в комплекте с подвесной скобой.

Другие варианты комплектации – по запросу!

¹⁾ Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



Оснащение

1 роз. CEE 16A, 5п, 400В
1 роз. CEE 16A, 3п, 230В
1 роз. SCHUKO 16A, 230В

Класс защиты

IP 67

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №

92894



Оснащение

2 роз. CEE 16A, 5п, 400В
1 роз. SCHUKO 16A, 230В

Класс защиты

IP 44

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №

92916



Оснащение

2 роз. CEE 16A, 5п, 400В
1 роз. SCHUKO 16A, 230В

Класс защиты

IP 67

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №

92911



Оснащение

2 роз. CEE 16A, 5п, 400В
1 роз. CEE 16A, 3п, 230В

Класс защиты

IP 44

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №

92896



Оснащение

2 роз. CEE 16A, 5п, 400В
1 роз. CEE 16A, 3п, 230В

Класс защиты

IP 67

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №

92893



Оснащение

2 роз. CEE 16A, 5п, 400В
1 роз. SCHUKO 16A, 230В

Класс защиты

IP 44

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №

92655



Оснащение

3 роз. CEE 16A, 5п, 400В

Класс защиты

IP 44

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №

92917



Оснащение

3 роз. CEE 16A, 5п, 400В

Класс защиты

IP 67

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №

92912

Из АМЕЛАНА (AMELAN), стойкие к воздействию химикалий,

С никелированными контактами, а также термостойкими держателями контактов; стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44¹⁾ / IP 67 / IP 68.

С кабельным вводом, в комплекте с подвесной скобой. Другие варианты комплектации – по запросу!

¹⁾ Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



Оснащение
3 роз. СЕЕ 32А, 5п, 400В

Класс защиты
IP 44

Подключение
для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №
90839



Оснащение
3 роз. SCHUKO 16А, 230В с байонетной шарнирной крышкой

Класс защиты
IP 67

Подключение
для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №
83700



Быстроразъемное соединение для подключения пневмоинструмента

NW 9 мм
Артикул № 41440

NW 12 мм
Артикул № 41441



Глухой фланец (заглушка)

для неиспользуемых монтажных отверстий, серый

75 x 75 мм
Артикул № 41419



Оснащение
3 СЕЕ 16А, 4п, 50 - 500В, 100-300 Гц.

Класс защиты
IP 44

Подключение
для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №
92594



Оснащение
1 роз. СЕЕ 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO 16А, 230В

Класс защиты
IP 67

Подключение
для 1 кабеля до 5 x 4 мм²

Артикул №
83699

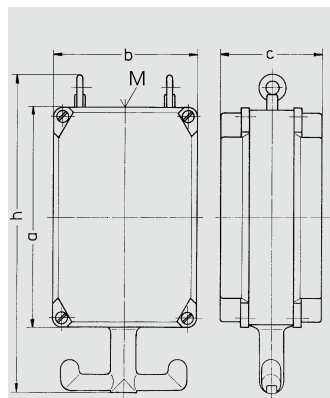
Все устройства DELTA-BOX поставляются в комплекте с **подвесной скобой**.

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44¹⁾

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

¹⁾ Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



Чертеж
5 MB 39

	мм
a	245
b	160
c	114
h	353

Размеры корпуса:
245 x 160 мм
(возможность установить
розетки с двух сторон)
Ввод кабеля сверху
1 x M 25 откр.



Оснащение

2 роз. CEE 16A, 5п, 400В 2
роз. SCHUKO 16A, 230В

Элементы защиты

2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №

92425



Оснащение

2 роз. CEE 16A, 5п, 400В 2
роз. SCHUKO 16A, 230В

Элементы защиты

2 лин.защ.авт. 16А, 3п, К
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №

95499



Оснащение

1 роз. CEE 32A, 5п, 400В
1 роз. CEE 16A, 5п, 400В 2
роз. SCHUKO 16A, 230В

Элементы защиты

1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №

92354



Оснащение

1 роз. CEE 32A, 5п, 400В
1 роз. CEE 16A, 5п, 400В 2
роз. SCHUKO 16A, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
1 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

Подключение

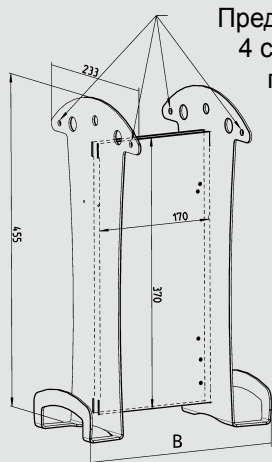
для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Артикул №

92352

Подвесной монтажный модуль из алюминия.

Возможен заказ встраиваемых компонентов с классом защиты IP 44 или IP 67.



Предусмотрены отверстия для 4 стальных цепочек, прикрепляемых 6-мм карабином.

С подготовленными установочными отверстиями с лицевой и тыльной стороны.
Разм. corp. 260 x 225 мм или 390 x 225 мм

1 MB 451

Для распределения электроэнергии и подачи сжатого воздуха. Быстрое и экономичное решение для индивидуальной комплектации рабочих мест.

Комплектуется набором цепочек длиной 350 мм для подвешивания модуля.



Монтажный модуль

Из легкосплавного металла, с предварительно просверленными отверстиями для монтажа розеток и комбинаций розеток на лицевой и тыльной стороне
2 корпуса 260 x 225 мм
2 корпуса 390 x 225 мм
Размеры (выс. x глуб. x шир.): 535 x 233 x 348 мм
Цвет: белый алюминий (RAL 9006)

Артикул № 18444



Блок подготовки сжатого воздуха

1/4" муфта в комплекте.
Максимальное давление на входе: 16 атм.,
1 маслораспылитель, осушитель 0 - 10 атм.,
редукционный кран с манометром,
1 быстроразъемная муфта 1/4", подключение: 1 хомут на шланг 9 мм

Артикул № 18431



Быстроразъемное соединение для подключения пневмоинструмента

одиночный,
1 быстроразъемная муфта 1/4", подключение: 1 хомут на шланг 9 мм

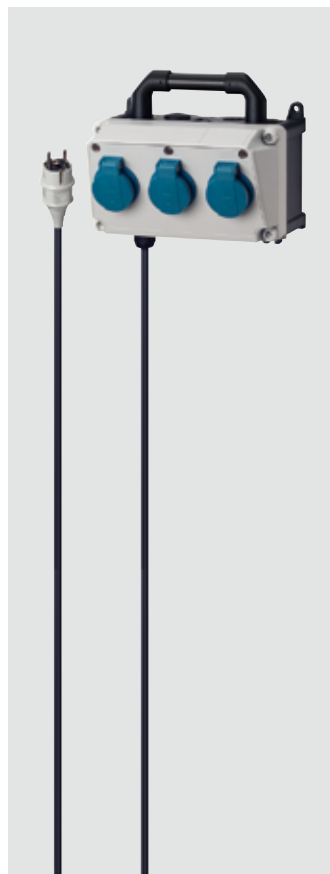
Артикул № 18430

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44¹⁾

Передняя панель светло-серого цвета RAL 7035. Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания, кроме изделий размером 130 x 225 мм и 650 x 112,5 мм.

Элементы защиты под прозрачной дверцей. Другие варианты комплектации – по запросу!

¹⁾ Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



Розетки CEE

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

3 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

С кабелем питания
1,5 м H07RN-F3G1,5 и
вилкой SCHUKO 16А, 230В

Размеры корпуса

130 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

910031



Розетки CEE

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 25А, 2п, 0,03А

С кабелем питания
2 м H07RN-F3G1,5 и
вилкой SCHUKO 16А,
230В

Размеры корпуса

260 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

920033



Розетки CEE

2 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

3 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

С кабелем питания
2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой
CEE 16А, 5п, 400В

Размеры корпуса

260 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

920034



Розетки CEE

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Розетки CEE

Розетки SCHUKO

3 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
3 лин.защ.авт. 16А, 1п, С

С кабелем питания
2 м H07RN-F5G4 и вилкой
CEE 32А, 5п, 400В

Размеры корпуса

390 x 225 мм (выс. x шир.)








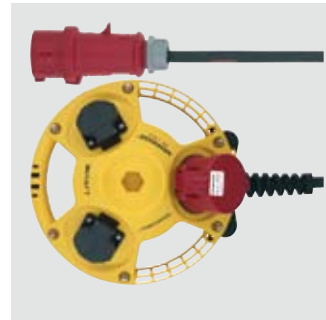
Артикул №

930025

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44¹⁾

Полностью готовы к эксплуатации. Цвета: тыльная часть корпуса – черный, лицевая шарнирная панель – красный (RO), желтый (GE) или серебристый (SI). Другие варианты комплектации – по запросу!

¹⁾ Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.

			
Оснащение 4 роз. SCHUKO 16А, 230В	Оснащение 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 3 роз. SCHUKO 16А, 230В	Оснащение 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 3 роз. SCHUKO 16А, 230В	Оснащение 3 роз. SCHUKO 16А, 230В
Элементы защиты	Элементы защиты 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 1 лин.защ.авт. 16А, 1п, В	Элементы защиты	Элементы защиты
С кабелемпитания 3 м H07RN-F3G1,5 и вилкой SCHUKO 16А, 230В	С кабелем питания 3 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В	С кабелем питания 3 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В	С кабелемпитания 3 м H07RN-F3G1,5 и вилкой SCHUKO 16А, 230В
Артикул № 94557RO	Артикул № 94559GE	Артикул № 94556GE	Артикул № 94357RO
			
Оснащение 2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO 16А, 230В	Оснащение 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO 16А, 230В	Оснащение 3 роз. SCHUKO 16А, 230В 1 лампочка Micro Lynx 7Вт	Оснащение 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO 16А, 230В
Элементы защиты 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А	Элементы защиты 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 1 лин.защ.авт. 16А, 1п, В	Элементы защиты 1 УЗО 25А, 4п, 0,03А 1 лин.защ.авт. 16А, 1п, В	Элементы защиты
С кабелем питания 3 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В	С кабелем питания 3 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В	С кабелемпитания 3 м H07RN-F3G1,5 и вилкой SCHUKO 16А, 230В	С кабелем питания 3 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В
Артикул № 94558RO	Артикул № 94565GE	Артикул № 94569SI	Артикул № 94356GE

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44¹⁾ / IP 67 / IP 68

Полностью готовы к эксплуатации, с кабельным вводом, в комплекте с подвесной скобой.

Другие варианты комплектации – по запросу!

¹⁾ Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



Оснащение

3 роз. SCHUKO 16А, 230В с байонетной крышкой на гибком ремне

Класс защиты

IP 68

С кабелем питания

1,5 м H07RN-F3G2,5 и вилкой SCHUKO 16А, 230В

Артикул №

92386



Оснащение

1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO 16А, 230В

Класс защиты

IP 44

С кабелем питания

2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В

Артикул №

92913



Оснащение

1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO 16А, 230В

Класс защиты

IP 67

С кабелем питания

2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В

Артикул №

92908



Быстроразъемное соединение для подключения пневмоинструмента

NW 9 мм

Артикул № 41440

NW 12 мм

Артикул № 41441



Оснащение

3 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Класс защиты

IP 44

С кабелем питания

2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В

Артикул №

92914



Оснащение

3 роз. CEE 16А, 5п, 400В

Класс защиты

IP 67

С кабелем питания

2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В

Артикул №

92909

Все устройства DELTA-BOX поставляется в комплекте с **подвесной скобой**.

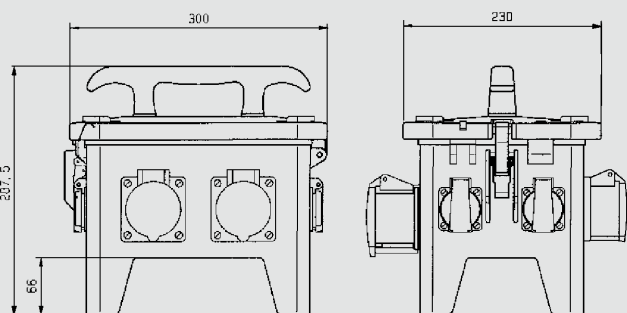


Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44¹⁾

Полностью готовы к эксплуатации.

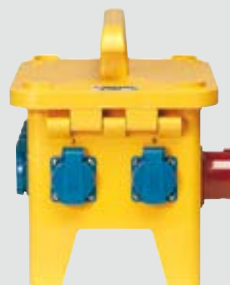
Другие варианты комплектации – по запросу!

¹⁾ Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



5 MB 48a

Размеры корпуса: 300 x 230 x 287,5 мм



Оснащение

6 роз. SCHUKO 16A, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
3 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

Подключение

Панельная приборная вилка 16А, 5п, 400В

Артикул №

70702



Оснащение

8 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

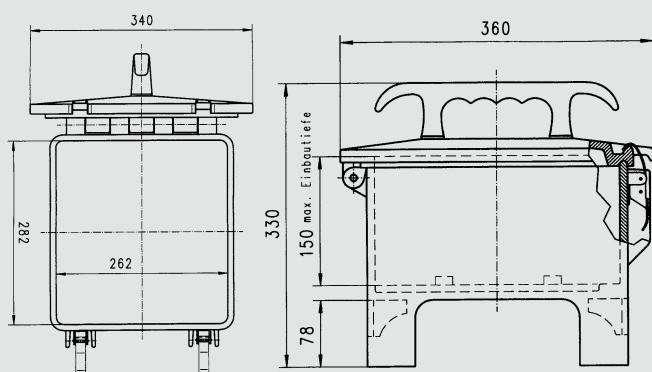
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

С кабелем питания

2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В

Артикул №

70724



5 MB 43

Размеры корпуса: 360 x 340 x 330 мм



Оснащение

8 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А

С кабелем питания

2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В

Артикул №

70438



Оснащение

8 роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А

Подключение

Панельная приборная вилка 16А, 5п, 400В

Артикул №

70439

Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44¹⁾

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

¹⁾ Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



Оснащение
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4
роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

С кабелем питания
2 м H07RN-F5G4 и вилкой
CEE 32А, 5п, 400В

Артикул №
70436



Оснащение
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4
роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
2 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

Подключение
Панельная приборная
вилка 32А, 5п, 400В

Артикул №
70437



Оснащение
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4
роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

С кабелем питания
2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой
CEE 16А, 5п, 400В

Артикул №
70412



Оснащение
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4
роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В

Подключение
Панельная приборная
вилка 16А, 5п, 400В

Артикул №
70410



Оснащение
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4
роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А

С кабелем питания
2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой
CEE 16А, 5п, 400В

Артикул №
70352



Оснащение
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4
роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А

Подключение
Панельная приборная
вилка 16А, 5п, 400В

Артикул №
70350



Оснащение
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4
роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

С кабелем питания
2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой
CEE 16А, 5п, 400В

Артикул №
70434



Оснащение
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4
роз. SCHUKO 16А, 230В

Элементы защиты

Подключение
Панельная приборная
вилка 16А, 5п, 400В









Артикул №
70435

Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44¹⁾

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

¹⁾ Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.

			
Оснащение 3 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4 роз. SCHUKO 16А, 230В	Оснащение 3 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4 роз. SCHUKO 16А, 230В	Оснащение 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4 роз. SCHUKO 16А, 230В	Оснащение 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4 роз. SCHUKO 16А, 230В
Элементы защиты 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В	Элементы защиты 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В	Элементы защиты 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В	Элементы защиты 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, В
С кабелем питания 2 м Н07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В	Подключение Панельная приборная вилка 16А, 5п, 400В	С кабелем питания 2 м Н07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В	Подключение Панельная приборная вилка 32А, 5п, 400В
Артикул № 70416	Артикул № 70414	Артикул № 70351	Артикул № 70349
			
Оснащение 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4 роз. SCHUKO 16А, 230В	Оснащение 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4 роз. SCHUKO 16А, 230В	Оснащение 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 8 роз. SCHUKO 16А, 230В	Оснащение 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 8 роз. SCHUKO 16А, 230В
Элементы защиты 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, К 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, К	Элементы защиты 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, К 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, К	Элементы защиты 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В	Элементы защиты 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 4 лин.защ.авт. 16А, 1п, В
С кабелем питания 2 м Н07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В	Подключение Панельная приборная вилка 32А, 5п, 400В	С кабелем питания 3 м Н07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В	Подключение Панельная приборная вилка 32А, 5п, 400В
Артикул № 70640	Артикул № 70660	Артикул № 70448	Артикул № 70449

Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44¹⁾

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

¹⁾ Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4
роз. SCHUKO 16А, 230В

Предохранители

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
2 автомата 16А, 3п, С
2 автомата 16А, 1п, В

С кабелем питания

3 м H07RN-F5G4 и вилкой
CEE 32А, 5п, 400В

Артикул №

70734



Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4
роз. SCHUKO 16А, 230В

Предохранители

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
2 автомата 16А, 3п, С
2 автомата 16А, 1п, В

Подключение

Панельная приборная
вилка 32А, 5п, 400В

Артикул №

70531



Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4
роз. SCHUKO 16А, 230В

Предохранители

2 плавк. предопр. Neozed
D 01, 3п
2 плавк. предопр. Neozed
D 01, 1п

С кабелем питания

2 м H07RN-F5G4 и вилкой
CEE 32А, 5п, 400В

Артикул №

70433



Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4
роз. SCHUKO 16А, 230В

Предохранители

2 плавк. предопр. Neozed
D 01, 3п
2 плавк. предопр. Neozed
D 01, 1п

Подключение

Панельная приборная
вилка 32А, 5п, 400В

Артикул №

70276



Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
3 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4
роз. SCHUKO 16А, 230В

Предохранители

3 плавких предопр. Neozed
D 01, 3п
2 плавких предопр. Neozed
D 01, 1п

С кабелем питания

3 м H07RN-F5G4 и вилкой
CEE 32А, 5п, 400В

Артикул №

70446



Оснащение

1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
3 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4
роз. SCHUKO 16А, 230В

Предохранители

3 плавких предопр. Neozed
D 01, 3п
2 плавких предопр. Neozed
D 01, 1п

Подключение

1 Панельные приборные
вилки 32А, 5п, 400В

Артикул №

70447



Оснащение

2 роз. CEE 32А, 5п, 400В
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4
роз. SCHUKO 16А, 230В

Предохранители

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
2 автомата 32А, 3п, С
2 автомата 16А, 3п, С
2 автомата 16А, 1п, В

С кабелем питания

3 м H07RN-F5G10 и вилкой
CEE 63А, 5п, 400В

Артикул №

70442



Оснащение

2 роз. CEE 32А, 5п, 400В
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4
роз. SCHUKO 16А, 230В

Предохранители

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
2 автомата 32А, 3п, С
2 автомата 16А, 3п, С
2 автомата 16А, 1п, В

Подключение

1 Панельные приборные
вилки 63А, 5п, 400В

Артикул №

70443

Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44¹⁾

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

¹⁾ Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



Оснащение

2 роз. CEE 32А, 5п, 400В
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В
4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Предохранители

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
2 автомата 16А, 3п, С
2 автомата 16А, 1п, В

С кабелем питания

3 м H07RN-F5G4 и вилкой
CEE 32А, 5п, 400В

Артикул №

70444



Оснащение

2 роз. CEE 32А, 5п, 400В
2 роз. CEE 16А, 5п, 400В
4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Предохранители

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
2 автомата 16А, 3п, С
2 автомата 16А, 1п, В

Подключение

Панельная приборная
вилка 32А, 5п, 400В

Артикул №

70445



Оснащение

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В
4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Предохранители

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
1 автомат 32А, 3п, С
1 автомат 16А, 3п, С
2 автомата 16А, 1п, В

С кабелем питания

3 м H07RN-F5G10 и вилкой
CEE 63А, 5п, 400В

Артикул №

70025



Оснащение

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В
4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Предохранители

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
1 автомат 32А, 3п, С
1 автомат 16А, 3п, С
2 автомата 16А, 1п, В

Подключение

Панельная приборная
вилка 63А, 5п, 400В

Артикул №

70049



Оснащение

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В
4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Предохранители

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
1 плавк. предохранитель Neozed D 02, 3п
1 плавк. предохранитель Neozed D 01, 3п
2 плавк. предохранитель Neozed D 01, 1п

С кабелем питания

3 м H07RN-F5G10 и вилкой
CEE 63А, 5п, 400В

Артикул №

70440



Оснащение

1 роз. CEE 63А, 5п, 400В
1 роз. CEE 32А, 5п, 400В
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В
4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Предохранители

1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
1 плавк. предохранитель Neozed D 02, 3п
1 плавк. предохранитель Neozed D 01, 3п
2 плавк. предохранитель Neozed D 01, 1п

Подключение

Панельная приборная
вилка 63А, 5п, 400В

Артикул №

70441



Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44¹⁾

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

¹⁾ Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.



Оснащение
4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Оснащение
4 роз. SCHUKO 16А, 230В

Предохранители
1 УЗО 25А, 2п, 0,03А

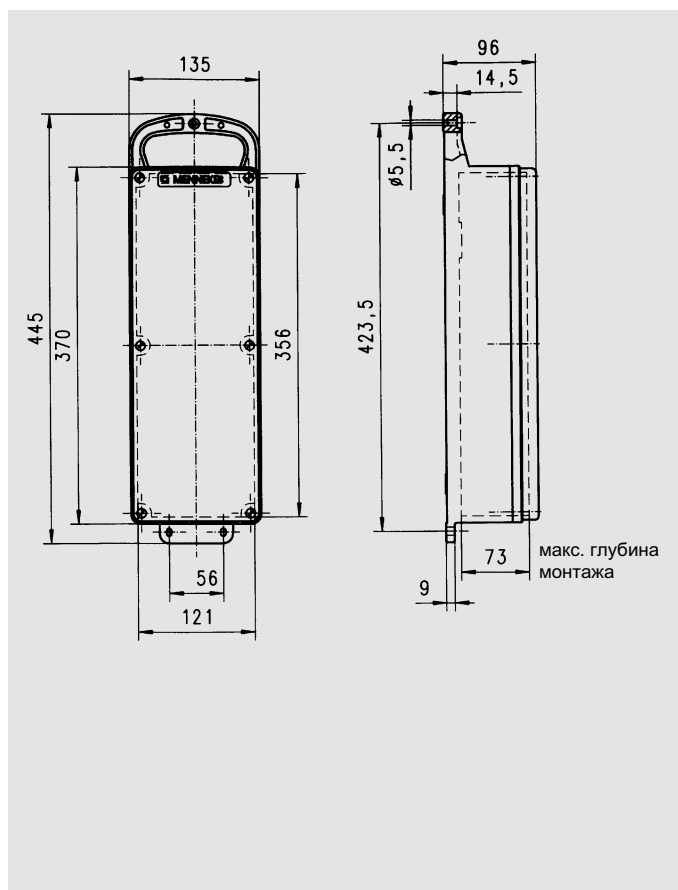
Предохранители
1 УЗО 40А, 4п, 0,03А

С кабелем питания
2 м H07RN-F3G1,5 и вилкой SCHUKO 16А, 230В

С кабелем питания
2 м H07RN-F3G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В

Артикул №
70027

Артикул №
70032



Оснащение
6 роз. SCHUKO 16А, 230В

Оснащение
6 роз. SCHUKO 16А, 230В

Предохранители

Предохранители

С кабелем питания
2 м H07RN-F3G1,5 и вилкой SCHUKO 16А, 230В

С кабелем питания
2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В

Артикул №
70026







Артикул №
70031

Корпусы из твердой резины, сигнально-желтого цвета RAL 1003, класс защиты IP 44 ¹⁾

Полностью готовы к эксплуатации.

Другие варианты комплектации – по запросу!

¹⁾ Информация о переносных комбинациях с классом защиты IP 44 приведена на странице 39.

		
<p>Оснащение 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO 16А, 230В</p>	<p>Оснащение 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В 4 роз. SCHUKO 16А, 230В</p>	<p>Оснащение 3 роз. CEE 16А, 5п, 400В</p>
<p>Предохранители 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 2 автомата 16А, 1п, В</p>	<p>Предохранители</p>	<p>Предохранители</p>
<p>С кабелем питания 2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В</p>	<p>С кабелем питания 2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В</p>	<p>С кабелем питания 2 м H07RN-F5G2,5 и вилкой CEE 16А, 5п, 400В</p>
<p>Артикул № 70033</p>	<p>Артикул № 70028</p>	<p>Артикул № 70029</p>
		
<p>Оснащение 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 2 роз. SCHUKO 16А, 230В</p>	<p>Оснащение 1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 6 роз. SCHUKO 16А, 230В</p>	<p>Оснащение 3 роз. CEE 32А, 5п, 400В</p>
<p>Предохранители 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 2 автомата 16А, 1п, В</p>	<p>Предохранители 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А 3 автомата 16А, 1п, В</p>	<p>Предохранители</p>
<p>С кабелем питания 2 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В</p>	<p>С кабелем питания 2 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В</p>	<p>С кабелем питания 2 м H07RN-F5G4 и вилкой CEE 32А, 5п, 400В</p>
<p>Артикул № 70030</p>	<p>Артикул № 70106</p>	<p>Артикул № 70034</p>

SCHUKO

Панельные розетки



С крышкой
IP 44, IP 54, IP 67,
IP 68

Страницы 214 - 217



Без крышки
IP 20

Страницы 214 - 217



Серии Серех
IP 44

Страницы 218 - 219

Настенные розетки



С крышкой
IP 44, IP 68

Страницы 220 - 221



С выключателем
и механической
блокировкой
IP 67

Страницы 220 - 221



Серии Серех
IP 44

Страницы 222 - 223

Вилки



IP 44, IP 66, IP 68

Страницы 224 - 225

Приборные вилки



Настенного
монтажа
IP 68

Страницы 274 - 275



Панельного
монтажа
IP 68

Страницы 224 - 225

Кабельные розетки



IP 20, IP 44, IP 68

Страницы 226 - 227

Соответствующие стандартам разных стран

Панельные розетки



С крышкой
IP 44 и IP 54

Страницы 228 - 233



Без крышки
IP 20

Страницы 228 - 229



Серии Серех,
панельные и
скрытого монтажа
IP 44

Страницы 234 - 235

Настенные розетки, соответствующие французским и бельгийским стандартам



С крышкой
IP 44

Страницы 232 - 233



Серии Серех
IP 44

Страницы 234 - 235

Вилки, соответствующие французско-бельгийскому стандарту



IP 44 и IP 68

Страницы 224 - 225

Приборные вилки, соответствующие французско-бельгийскому стандарту



Настенного
монтажа
IP 68

Страницы 224 - 225



Панельного
монтажа
IP 68

Страницы 224 - 225

Комплекующие

Для розеток SCHUKO, а также соответствующие стандартам разных стран



- Монтажный фиксатор
- Глухой фланец
- Фланец монтажный
- Фланец переходной

Страница 237



- Одиночная рамка и защитная крышка, серия Серех
- Рамка-прокладка, серия Серех

Страница 113

Штекерные соединения для самых суровых условий применения



Безопасные разъемы SCHUKO от MENNEKES.

Соответствуют стандарту VDE 0105 Часть 115. Изготовлены из высококачественного АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Согласно стандарту VDE 0620 рекомендованы для применения в суровых условиях, например, для использования на строй. площадках и сельскохозяйственных объектах. Устойчивы к воздействию жиров, масел и бензина. Долгий срок службы обеспечивается высокой износостойкостью и ударопрочностью, а так же защитой от охрупчивания. Диапазон рабочих температур: от -25°C до $+100^{\circ}\text{C}$.

Профессиональные штекерные соединения для Европы. Унифицированный дизайн.



SCHUKO	2п+з (дополн. штифт)	DEMKO	Тип 13, 23, и 15, 25	BS	NEMA
D, NL, A, L	F, B	DK	CH	GB	USA, CAN

В ногу со временем. Обновленная серия SCHUKO. Изменения стандарта DIN VDE 620-1.

Согласно обновленному стандарту (по состоянию на февраль 2010 года) для подключения переносных приборов могут использоваться панельные розетки, обеспечивающие степень защиты оболочки IP X4 при закрытой крышке или подключенной вилке в любом положении розетки относительно горизонта. До введения изменений степень защиты оболочки IP X4 считалась обеспеченной только при вертикальном положении розеток.

Подготовка жил кабеля к монтажу:



Длина участка, очищаемого от изоляции: 10 - 12 мм



Однопроволочные жилы сечением 1,5 - 2,5 мм²: снять изоляцию – и готово



Многопроволочные жилы сечением 1,5 - 2,5 мм²: установить штифтовой наконечник с изоляцией; длина наконечника: 10 - 12 мм



Многопроволочные жилы сечением 1,5 - 2,5 мм²: установить наконечник с герметичной опрессовкой; длина участка, очищаемого от изоляции, может быть увеличена в зависимости от толщины изоляции



Многопроволочные жилы сечением 1,5 - 2,5 мм²: обработать ультразвуковой сваркой

Существенные технические пояснения, касающиеся эксплуатации в рамках обновленного стандарта.

- Актуальная редакция стандарта DIN VDE 620-1 (по состоянию на февраль 2010 года) касательно розеток SCHUKO со степенью защиты оболочки IP X4 подразделяет изделия на предназначенные для стационарного и переносного применения.
- Розетки SCHUKO со степенью защиты оболочки IP X4, предназначенные для стационарного и переносного применения, различаются в зависимости от сферы применения (переносные оснащены дополнительной герметичной прокладкой, стационарные – без изменений).
- Кабельные розетки SCHUKO со степенью защиты оболочки IP X4, подобно панельным/настенным SCHUKO для стационарного применения со степенью защиты оболочки IP X4, оснащаются дополнительной герметичной прокладкой.

Внимание!

- Вилки SCHUKO IP X4 (например, IP 66, IP 68) при включении в переносные розетки SCHUKO IP X4 не обеспечивают удовлетворительного контакта из-за особенностей конструкции, и, как следствие, применяться совместно не могут!
- То же ограничение действует в отношении угловых вилок, а также блоков питания и зарядных устройств с вилкой со степенью защиты IP X4!
- Это ограничение представлено на розетках SCHUKO в виде пиктограммы с угловой розеткой SCHUKO с маркировкой IP X4.

Перед началом работы удостоверьтесь, что имеющиеся в наличии изделия SCHUKO соответствуют предписаниям по эксплуатации!

Панельные розетки SCHUKO с герметичной прокладкой для переносных приборов.

Панельные розетки SCHUKO с герметичной прокладкой-уплотнителем от МЕННЕКЕС подходят для установки на переносном оборудовании, соответствуют актуальному стандарту DIN VDE 620-1.

При закрытой крышке в любом положении обеспечивают степень защиты IP 54.

При подключенной вилке со степенью защиты IP 44 в любом положении обеспечивается степень защиты IP 44.



Преимущества:

- соблюдение размеров и требований предписаний
- переоборудование имеющихся устройств без проблем
- уплотнительная прокладка изготовлена из термопластичного эластомера (TPE)
- неразделяемая двухкомпонентная конструкция
- защита от контакта с пальцами и тыльной стороной ладони по стандарту IEC 60529
- поставляются с винтовыми или безвинтовыми клеммами
- изделия с символом-молотком – для самых суровых условий применения
- возможна поставка изделий с фланцем 75 x 75 мм – для монтажа в кабель-каналы или корпуса скрытого монтажа.

DIN-рейка с розетками: раз, два – и готово!



Внутренние стандарты таких европейских стран, как Германия, Дания, а так же Франция/Бельгия, и сегодня могут существенно отличаться друг от друга.



Однако, их объединяет одно весомое преимущество: возможна установка розеток в кабель-каналы в целях экономии пространства.



Технология скоростного подключения. Простое, но высокоэффективное решение для ускоренного монтажа: Розетки монтируются на DIN-



рейке при помощи монтажного фиксатора. Они так же просто могут быть установлены в системы кабель-каналов соответствующего размера.

Штекерные разъемы с защитным контактом

SCHUKO. Герметичные под давлением, а также с выключателем и блокировкой.



Герметичность под давлением.
Стационарное или мобильное исполнение. Идеальное решение при опасности затопления, наводнений или воздействия воды под напором. Степень защиты IP 68 ▲▲▲.



MES (нем.) – механический электрический выключатель.
Линейный защитный автомат в комплекте. Подключение вилки может производиться только при выключателе в положении «выкл». Степень защиты IP 67 ▲▲.

DIN 49440-1. Корпус и держатели контактов из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Панельные розетки SCHUKO ▲ IP 54 Стандартная упаковка: 20/100 шт. Товарная группа 1950/1951. Изображен арт. 11311.	<ul style="list-style-type: none"> ■ С крышкой ■ С уплотнительной прокладкой ■ 3 безвинтовые (пружинные) или 3 винтовые клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм²
	Панельные розетки SCHUKO ▲ IP 54 Стандартная упаковка: 100/20 шт. Товарная группа 1930/1936. Изображен арт. 11011.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для стационарного применения ■ С крышкой ■ 3 безвинтовые (пружинные) или 3 винтовые клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм² ■ Другие цвета – по запросу
	Панельные розетки SCHUKO IP 20 Стандартная упаковка: 100 шт. Товарная группа 1937/1938. Изображен арт. 11512.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без крышки ■ 3 безвинтовые (пружинные) или 3 винтовые клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм² ■ Другие цвета – по запросу
	Панельные розетки SCHUKO ▲ IP 54 Стандартная упаковка: 50 шт. Товарная группа 1957/1959. Изображен арт. 11011F.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для стационарного применения ■ с крышкой ■ Подходят для установки в кабель-каналы и корпуса скрытого монтажа ■ 3 безвинтовые (пружинные) или 3 винтовые клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм²
	Розетки SCHUKO с фиксатором IP 20 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1939. Изображен арт. 11510K.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без крышки ■ 3 безвинтовые клеммы для проводов сечением 1,5 - 2,5 мм² ■ Для монтажа в кабель-каналы ■ Установка на DIN-рейку при помощи фиксатора, артикул № 11254
	Настенные розетки SCHUKO ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1935. Изображен арт. 10082.	<ul style="list-style-type: none"> ■ С крышкой ■ 3 безвинтовые клеммы для проводов сечением 1,5 - 2,5 мм² ■ Ввод кабеля М 20 x 1,5 сверху через мембрану, М 20 x 1,5 закрытый (для прорезания) снизу ■ С помощью паза и выступа монтируются вертикально в ряд




розетки SCHUKO, IP 20, IP 44 и IP 54

16А, 2п+з, 230В.

Цвет	Ток, А	Напряжение, В	Шторки	винтовые клеммы	безвинтовые (пружинные) клеммы	Статус	Артикул №	Чертежи и размеры								
серый	16	230					11310	<p>Чертеж 1 MB 5861 Размеры, мм.</p>								
голубой	16	230				11311										
черный	16	230				11312										
красный	16	230				11313										
серый	16	230					11010	<p>Чертеж 1 MB 410 Размеры, мм.</p> <p>Имонтажные размеры</p>								
голубой	16	230				11011										
черный	16	230				11012										
красный	16	230				11013										
серый	16	230	✓			11060										
голубой	16	230	✓			11061										
голубой	16	230				11511	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж 1 MB 450</th> <th>Размеры А</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SCHUKO</td> <td>18.3</td> </tr> <tr> <td>Франц./Бельг. стандарт</td> <td>15.8</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж 1 MB 450	Размеры А	SCHUKO	18.3	Франц./Бельг. стандарт	15.8			
Чертеж 1 MB 450	Размеры А															
SCHUKO	18.3															
Франц./Бельг. стандарт	15.8															
черный	16	230				11512										
голубой	16	230	✓			11561										
голубой	16	230				11011F	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж 1 MB 530</th> <th>А</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж 1 MB 530	А	16	Размеры, мм.	a	60		b	60
Чертеж 1 MB 530	А	16														
Размеры, мм.	a	60														
	b	60														
черный	16	230				11012F										
красный	16	230				11013F										
серый	16	230				11510K	<p>Чертеж 1 MB 457 Размеры, мм.</p>									
красный	16	230				11513K										
белый	16	230				11515K										
серый	16	230				10081	<p>Чертеж 1 MB 27/30 Размеры, мм.</p>									
голубой	16	230				10082										
черный	16	230				10083										

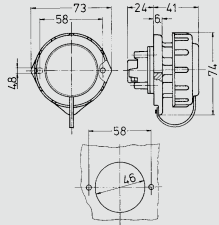
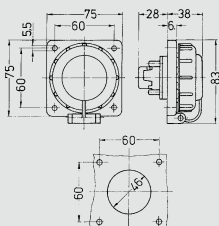
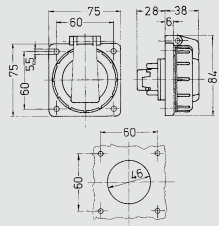
Штекерные разъемы с защитным контактом

DIN 49442/43 и DIN VDE 0620. Корпус и держатели контактов из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	<p>Панельные розетки SCHUKO</p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1931. Изображен арт. 10805.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Байонетная крышка на эластичном ремне ■ Овальный фланец ■ Два крепежных отверстия ■ Защитная крышка (артикул № 19027706) поставляется по заказу
	<p>Панельные розетки SCHUKO</p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1933. Изображен арт. 10810.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Байонетная крышка на эластичном ремне ■ Прямоугольный фланец ■ Четыре крепежных отверстия, или (альтернатива) две мембраны для прокалывания ■ Защитная крышка (артикул № 19027706) поставляется по заказу
	<p>Панельные розетки SCHUKO</p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1932. Изображен арт. 10808.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Байонетная шарнирная крышка ■ Прямоугольный фланец ■ Четыре крепежных отверстия, или (альтернатива) две мембраны для прокалывания ■ Защитная крышка (артикул № 19027706) поставляется по заказу

розетки типа SCHUKO , герметичные под давлением, IP 68

16А, 2п+з, 230В.

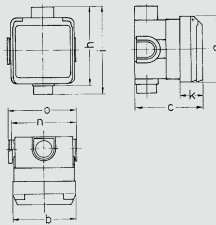

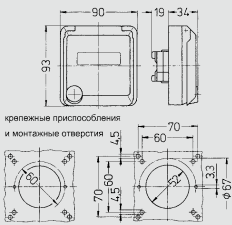
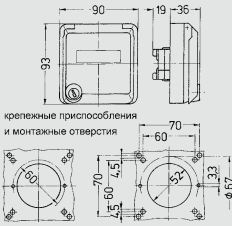
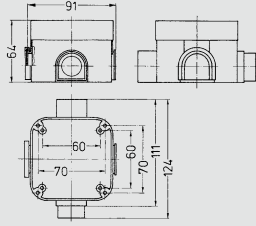
Цвет	Ток, А	Напряжение, В	Артикул №	Чертежи и размеры
голубой/серый	16	230	10805	 <p>Чертеж 1 МВ 301 Размеры, мм.</p>
голубой/серый	16	230	10810	 <p>Чертеж 1 МВ 300 Размеры, мм.</p>
голубой/серый	16	230	10808	 <p>Чертеж 1 МВ 299 Размеры, мм.</p>

DIN 49440. Цвет: жемчужно – белый (RAL 1013), альпийский белый (RAL 9010), серый (RAL 7035) и серебристый (RAL 9006).

Изображение	Название	Описание
	<p>Розетки скрытого монтажа Serex SCHUKO, жемчужно-белые</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1026.</p> <p>Изображен арт. 4972.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ С распределительной коробкой в комплекте ■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032
	<p>Панельные розетки Serex SCHUKO</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1028.</p> <p>Изображен арт. 4984.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны ■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032
	<p>Панельные розетки Serex SCHUKO</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1028.</p> <p>Изображен арт. 4974.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ С полем для маркировки ■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны
	<p>Панельные розетки Serex SCHUKO</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1028.</p> <p>Изображен арт. 4981.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ С полем для маркировки ■ Запираемые на замок ■ 2 ключа в комплекте ■ Не демонтируются в закрытом состоянии ■ Возможна поставка с аналогичными замками ■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны ■ Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G
	<p>Распределительная коробка</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 8236.</p> <p>Изображен арт. 41404.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для розеток CEE серии Serex, рассчитанных на 16А и 32А, а так же розеток SCHUKO серии Serex ■ Подходит для всех панельных розеток серии Serex

Серех, панельные и для скрытого монтажа, SCHUKO, IP 44

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). 16А, 2п+з, 230В.

Цвет	Ток, А	Напряжение, В	Артикул №	Чертежи и размеры																																				
жемчужно-белый	16	230	4972	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 МВ 336</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td></td> <td>i</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td></td> <td>k</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td></td> <td>o</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>—4</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	1 МВ 336			Размеры, мм.	a	93		b	90		c	95		h	111		i	124		k	33		n	91		o	95	Клеммы для кабеля		1,5	сечением от до мм ²		—4
Чертеж	A	16																																						
1 МВ 336																																								
Размеры, мм.	a	93																																						
	b	90																																						
	c	95																																						
	h	111																																						
	i	124																																						
	k	33																																						
	n	91																																						
	o	95																																						
Клеммы для кабеля		1,5																																						
сечением от до мм ²		—4																																						
жемчужно-белый	16	230	4971	 <p>крепежные приспособления и монтажные отверстия</p>																																				
альпийский белый	16	230	4979																																					
серый	16	230	4982																																					
серебристый	16	230	4984																																					
жемчужно-белый	16	230	4974ME	 <p>крепежные приспособления и монтажные отверстия</p>																																				
альпийский белый	16	230	4974																																					
серебристый	16	230	4980																																					
жемчужно-белый	16	230	4977	 <p>крепежные приспособления и монтажные отверстия</p>																																				
альпийский белый	16	230	4981																																					
			41404	 <p>Чертеж 1 МВ 334 Размеры, мм.</p>																																				

Штекерные разъемы с защитным контактом

Изделия со степенью IP 67 соответствуют стандарту DIN 49442, со степенью IP 68 соответствуют стандартам DIN 49442/43

Изображение	Название	Описание
	<p>Настенные розетки SCHUKO</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1935. Изображен арт. 10082.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ С крышкой ■ 3 безвинтовые клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм² ■ Ввод кабеля М 20 x 1,5 сверху через мембрану, М 20 x 1,5 закрытый (для прорезания) снизу ■ С помощью паза и выступа монтируются вертикально в ряд
	<p>Настенные розетки SCHUKO</p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1934. Изображен арт. 10863.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Байонетная шарнирная крышка ■ Ввод кабеля М 20 сверху через сальник, М 20 закрытый (для прорезания) снизу
	<p>Настенные розетки SCHUKO</p> <p>◆◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 4 шт.</p> <p>Товарная группа 1919. Изображен арт. 10801.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Шарнирная байонетная крышка ■ Выключатель и механическая блокировка ■ Линейный защитный автомат в комплекте: 16А, 1п, хар-ка "В" ■ Принцип механической блокировки: при отключенной вилке заблокирован рубильник. При включенном рубильнике - блокируется вилка.

монтажа, SCHUKO, IP 44, IP 67 и герметичные под давлением IP 68

и DIN VDE 0620. Корпус и держатели контактов из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). 16А, 2п+з, 230В.

Цвет	Ток, А	Напряжение, В	Артикул №	Чертежи и размеры
серый	16	230	10081	<p>Чертеж 1 МВ 27/30 Размеры, мм.</p>
голубой	16	230	10082	
черный	16	230	10083	
голубой/серый	16	230	10863	<p>Чертеж 1 МВ 347 Размеры, мм.</p>
голубой	16	230	10801	<p>Чертеж 1 МВ 287 Размеры, мм.</p>

Штекерные разъемы с защитным контактом

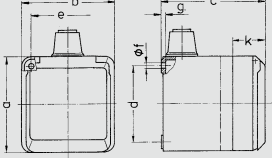
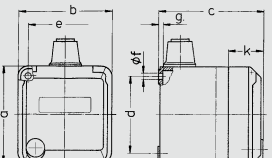
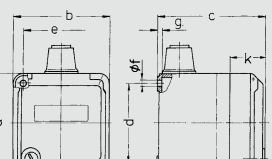
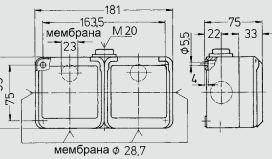
DIN 49440. Цвет: серый (RAL 7035). Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки Серех SCHUKO, серые ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 1025. Изображен арт. 4970.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Ввод кабеля: 1 x M 25 сверху, 1 x M 25 снизу (для прорезания), 1 x M 20 сбоку (для прорезания), для кабеля с внешним диаметром 7-13 мм Ø ■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032
	Настенные розетки Серех SCHUKO, серые ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 1025. Изображен арт. 4973.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ С полем для маркировки ■ Ввод кабеля: 1 x M 25 сверху, 1 x M 25 снизу (для прорезания), 1 x M 20 сбоку (для прорезания), для кабеля с внешним диаметром 7-13 мм Ø
	Настенные розетки Серех SCHUKO, серые ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 1025. Изображен арт. 4976.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ С полем для маркировки ■ Запираемые на замок ■ 2 ключа в комплекте ■ Не демонтируются в закрытом состоянии ■ Возможна поставка с аналогичными замками ■ Ввод кабеля: 1 x M 25 сверху, 1 x M 25 снизу (для прорезания), 1 x M 20 сбоку (для прорезания), для кабеля с внешним диаметром 7-13 мм Ø ■ Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G
	Настенные двойные розетки серии Серех, серые ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 1027. Изображен арт. 4235.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Ввод кабеля: 1 x M 20 сверху, 2 x M 25 (для прорезания) снизу, 2 x M 20 (для прорезания) сбоку, для кабеля с внешним диаметром 7-13 мм Ø

Штекерные разъемы с защитным контактом

Серех для настенного монтажа, SCHUKO, IP 44

16А, 2п+з, 230В.

Цвет	Ток, А	Напряжение, В	Артикул №	Чертежи и размеры																																				
серый	16	230	4970	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 MB 312</td> <td>Полоса</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g.</td> <td>4,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>k</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td></td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td></td> <td>1,5 —4</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	1 MB 312	Полоса		Размеры, мм.	a	93		b	90		c	87		d	75		e	73		f	5,5		g.	4,2		k	33	Макс. сечение кабеля до мм.		18	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5 —4
Чертеж	A	16																																						
1 MB 312	Полоса																																							
Размеры, мм.	a	93																																						
	b	90																																						
	c	87																																						
	d	75																																						
	e	73																																						
	f	5,5																																						
	g.	4,2																																						
	k	33																																						
Макс. сечение кабеля до мм.		18																																						
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5 —4																																						
серый	16	230	4973	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 MB 317</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g.</td> <td>4,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>k</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td></td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td></td> <td>1,5 —4</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	1 MB 317			Размеры, мм.	a	93		b	90		c	88		d	75		e	73		f	5,5		g.	4,2		k	34	Макс. сечение кабеля до мм.		18	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5 —4
Чертеж	A	16																																						
1 MB 317																																								
Размеры, мм.	a	93																																						
	b	90																																						
	c	88																																						
	d	75																																						
	e	73																																						
	f	5,5																																						
	g.	4,2																																						
	k	34																																						
Макс. сечение кабеля до мм.		18																																						
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5 —4																																						
серый	16	230	4976	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 MB 313</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g.</td> <td>4,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>k</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td></td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td></td> <td>1,5 —4</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	1 MB 313			Размеры, мм.	a	93		b	90		c	90		d	75		e	73		f	5,5		g.	4,2		k	36	Макс. сечение кабеля до мм.		18	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5 —4
Чертеж	A	16																																						
1 MB 313																																								
Размеры, мм.	a	93																																						
	b	90																																						
	c	90																																						
	d	75																																						
	e	73																																						
	f	5,5																																						
	g.	4,2																																						
	k	36																																						
Макс. сечение кабеля до мм.		18																																						
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5 —4																																						
серый	16	230	4235	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 MB 350</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td></td> <td>1,5 —4</td> </tr> </tbody> </table> <p>Другие варианты установки – по запросу</p>	Чертеж	A	16	1 MB 350			Размеры, мм.			Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5 —4																								
Чертеж	A	16																																						
1 MB 350																																								
Размеры, мм.																																								
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5 —4																																						

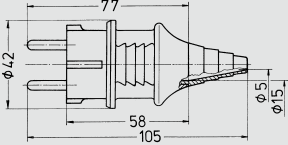
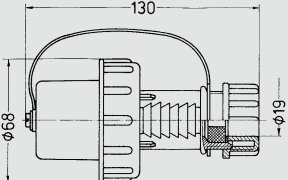
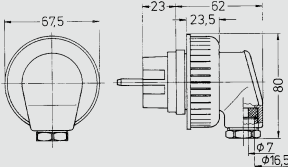
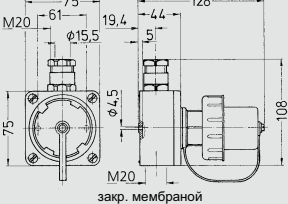
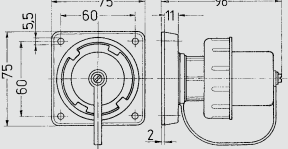
Штекерные разъемы с защитным контактом

Изделия со степенью IP 44 соответствуют стандартам DIN 49440-2, 49440-3, 49441 и DIN VDE 0620, со степенью IP 68 соотв.

Изображение	Название Вилки	Описание
	SCHUKO ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 20 шт. Товарная группа 2927. Изображен арт. 10839.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Двойной заземляющий контакт в соответствии с немецким и французским/бельгийским стандартами ■ Защита от перегибов кабеля ■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм², например H07RN-F
	Вилки SCHUKO ▲▲ IP 68 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 2930. Изображен арт. 10828.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Двойной заземляющий контакт в соответствии с немецким и французским/бельгийским стандартами ■ Байонетное кольцо ■ Защитная крышка на эластичном ремне ■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм², например H07RN-F
	Угловые вилки SCHUKO IP 66 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2928. Изображен арт. 10818.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Кабельный уплотнитель ■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм², например H07RN-F
	Приборные вилки SCHUKO ▲▲ IP 68 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2934. Изображен арт. 10864.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Двойной заземляющий контакт в соответствии с немецким и французским/бельгийским стандартами ■ Байонетное кольцо ■ Защитная крышка на эластичном ремне ■ Ввод кабеля M 20 сверху через сальник, M 20 закрытый (для прорезания) снизу
	Панельные приборные вилки SCHUKO ▲▲ IP 68 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2931. Изображен арт. 10852.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Двойной заземляющий контакт в соответствии с немецким и французским/бельгийским стандартами ■ Байонетное кольцо ■ Защитная крышка на эластичном ремне




приборные вилки SCHUKO, от IP 44 до IP 68

стандартам DIN 49442/43 и DIN VDE 0620. Корпус и держатели контактов из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). 16А, 2п+з, 230В.

Цвет	Ток, А	Напряжение, В	Артикул №	Чертежи и размеры
серый	16	230	10749	 <p>Чертеж 2 MB 139 Размеры, мм.</p>
черный	16	230	10754	
оранжевый	16	230	10837	
голубой	16	230	10838	
красный	16	230	10839	
желтый	16	230	10840	
зеленый	16	230	10841	
голубой/серый	16	230	10828	 <p>Чертеж 2 MB 139 Размеры, мм.</p>
голубой	16	230	10818	 <p>Чертеж 2 MB 161 Размеры, мм.</p>
голубой/серый	16	230	10864	 <p>Чертеж 2 MB 167 Размеры, мм.</p> <p>загр. мембраной</p>
голубой/серый	16	230	10852	 <p>Чертеж 2 MB 164 Размеры, мм.</p>

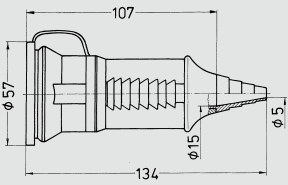
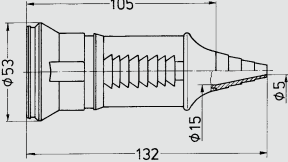
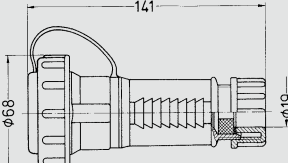
Штекерные разъемы с защитным контактом

Изделия со степенями IP 20 и IP 44 соотв. стандартам DIN 49440-2, 49440-3, 49441 и DIN VDE 0620, со степенью IP 68 соотв.

Изображение	Название	Описание
	<p>Кабельные розетки SCHUKO</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 3927. Изображен арт. 10843.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Защита от перегибов кабеля, крышка на эластичном ремне ■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм², например H07RN-F
	<p>Кабельные розетки SCHUKO</p> <p>IP 20</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 3927. Изображен арт. 10752.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Защита от перегибов кабеля ■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм², например H07RN-F
	<p>Кабельные розетки SCHUKO</p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 3929. Изображен арт. 10833.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Крышка и байонетное кольцо на эластичном ремне ■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм², например H07RN-F

розетки SCHUKO, IP 20 до герметичные под давлением IP 68

стандартам DIN 49442/43 и DIN VDE 0620. Корпус и держатели контактов из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). 16А, 2п+з, 230В.

Цвет	Ток, А	Напряжение, В	Артикул №	Чертежи и размеры
серый	16	230	10751	 <p>Чертеж 3 MB 39 Размеры, мм.</p>
черный	16	230	10755	
оранжевый	16	230	10842	
голубой	16	230	10843	
красный	16	230	10844	
желтый	16	230	10845	
зеленый	16	230	10846	
серый	16	230	10752	 <p>Чертеж 3 MB 26 Размеры, мм.</p>
черный	16	230	10756	
голубой/серый	16	230	10833	 <p>Чертеж 3 MB 41 Размеры, мм.</p>

Штекерные разъемы с защитным контактом

Корпус и держатели контактов из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	<p>Панельные розетки с защитным контактом</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 100/20 шт.</p> <p>Товарная группа 1930/1936. Изображен арт. 11161.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Французский/бельгийский стандарт ■ С крышкой ■ 3 безвинтовые (пружинные) или 3 винтовые клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм² ■ Другие цвета – по запросу
	<p>Панельные розетки с защитным контактом</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 100 шт.</p> <p>Товарная группа 1930/1936. Изображен арт. 11111.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Французский/бельгийский стандарт ■ С крышкой ■ 3 безвинтовые (пружинные) или 3 винтовые клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм² ■ Другие цвета – по запросу
	<p>Панельные розетки с защитным контактом</p> <p>IP 20</p> <p>Стандартная упаковка: 100 шт.</p> <p>Товарная группа 1937/1938. Изображен арт. 11661.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Французский/бельгийский стандарт ■ Без крышки ■ 3 безвинтовые (пружинные) или 3 винтовые клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм² ■ Другие цвета – по запросу
	<p>Панельные розетки с защитным контактом</p> <p>▲ IP 54</p> <p>Стандартная упаковка: 100 шт.</p> <p>Товарная группа 1930. Изображен арт. 11200.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Датский стандарт ■ С крышкой ■ 3 безвинтовые (пружинные) клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм²
	<p>Панельные розетки с защитным контактом</p> <p>IP 20</p> <p>Стандартная упаковка: 100 шт.</p> <p>Товарная группа 1938. Изображен арт. 11750.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Датский стандарт ■ Без крышки ■ 3 безвинтовые (пружинные) клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм²
	<p>Коробка для настенных розеток</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 8313. Изображен арт. 10714.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ С кабельным вводом и винтами ■ Подходит для всех панельных розеток SCHUKO, которые оснащены крышкой, размеры фланца: 50 x 50 мм







защитным контактом, французский/бельгийский и датский стандарты, IP 20, IP 44 и IP 54

16А, 2п+з, 230В или 13А, 2п+з, 230В.

Цвет	Ток, А	Напряжение, В	Шторки	винтовые клеммы	безвинтовые (пружинные) клеммы	Артикул №	Чертежи и размеры			
серый	16	230	✓			11160				
голубой	16	230	✓			11161				
черный	16	230	✓			11162				
голубой	16	230				11111				
голубой	16	230	✓			11661	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Размеры А</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18.3</td> </tr> <tr> <td>15.8</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры А	18.3	15.8
Размеры А										
18.3										
15.8										
голубой	16	230				11611				
серый	13	230				11200				
серый	13	230	✓			11250				
серый	13	230	✓			11750				
голубой						10715				
черный						10716				
серый						10714				

Штекерные разъемы с защитным контактом

Корпус и держатели контактов из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Панельные розетки с защитным контактом ▲ IP 54 Стандартная упаковка: 20 шт. Товарная группа 1944. Изображен арт. 10711.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Швейцарская система ■ Тип 23 ■ С крышкой ■ 3 винтовые клеммы ■ Несовместим с настенными установочными коробками!
	Панельные розетки с защитным контактом ▲ IP 54 Стандартная упаковка: 20 шт. Товарная группа 1944. Изображен арт. 10085.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Швейцарская система ■ Тип 13 ■ С крышкой ■ 3 винтовые клеммы ■ Несовместим с настенными установочными коробками!
	Панельные розетки ▲ IP 54 Стандартная упаковка: 20 шт. Товарная группа 1945. Изображен арт. 10712.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Швейцарская система ■ Тип 25 ■ С крышкой ■ 5 винтовых клемм ■ Несовместим с настенными установочными коробками!
	Панельные розетки ▲ IP 54 Стандартная упаковка: 20 шт. Товарная группа 1945. Изображен арт. 10086.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Швейцарская система ■ Тип 15 ■ С крышкой ■ 5 винтовых клемм ■ Несовместим с настенными установочными коробками!
	Панельные розетки с защитным контактом ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 20 шт. Товарная группа 1943. Изображен арт. 10713.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Британская система ■ С крышкой ■ 3 винтовые клеммы ■ С верхней планкой и уплотнительной вставкой ■ Несовместим с настенными установочными коробками!
	Панельные розетки с защитным контактом ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 20 шт. Товарная группа 1943. Изображен арт. 10718.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Британская система ■ С крышкой ■ 3 винтовые клеммы с уплотнительной вставкой ■ Несовместим с настенными установочными коробками!

Штекерные разъемы с защитным контактом





розетки с защитным контактом, швейцарский и британский стандарты, IP 44 и IP 54

Швейцарский стандарт 10 и 16А, 2п+з, 230В или 10А и 16А, 5п, 400V; британский стандарт 13А, 2п+з, 230В.

Цвет	Ток, А	Напряжение, В	Шторки	винтовые клеммы	безвинтовые (пружинные) клеммы	Артикул №	Чертежи и размеры
голубой/серый	16	230				10711	<p>диаметр прорезаемого отверстия \varnothing 45 мм</p> <p>Чертеж 1 МВ 423 Размеры, мм.</p>
серый	10	230				10085	<p>диаметр прорезаемого отверстия \varnothing 45 мм</p> <p>Чертеж 1 МВ 423 Размеры, мм.</p>
серый/красный	16	400				10712	<p>Чертеж 1 МВ 424 Размеры, мм.</p>
серый	10	400				10086	<p>Чертеж 1 МВ 424 Размеры, мм.</p>
черный	13	230	✓			10713	<p>Чертеж 1 МВ 422 Размеры, мм.</p>
голубой	13	230	✓			10718	<p>Чертеж 1 МВ 422 Размеры, мм.</p>

Штекерные разъемы с защитным контактом

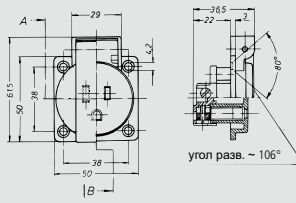
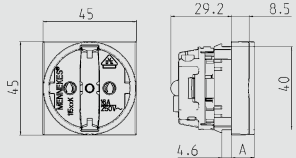
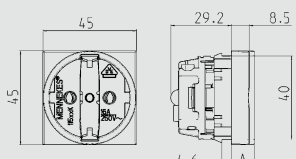
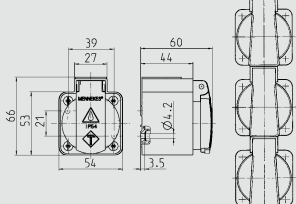
Корпус и держатели контактов из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	<p>Панельные розетки с защитным контактом</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 20 шт.</p> <p>Товарная группа 1946. Изображен арт. 10087.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Стандарт NEMA, для США и Канады ■ С крышкой ■ 3 винтовые клеммы ■ Несовместим с настенными установочными коробками!
	<p>Розетки с защитным контактом и фиксатором</p> <p>IP 20</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1939. Изображен арт. 11665K.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Французский/бельгийский стандарт ■ Без крышки ■ 3 безвинтовые (пружинные) клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм² ■ Для монтажа в кабель-каналы или корпуса ■ Установка на DIN-рейку при помощи фиксатора, артикул № 11254
	<p>Розетки с фиксатором</p> <p>IP 20</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1939. Изображен арт. 11750K.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Датский стандарт ■ Без крышки ■ 3 безвинтовые (пружинные) клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм² ■ Для монтажа в кабель-каналы или корпуса ■ Установка на DIN-рейку при помощи фиксатора, артикул № 11254
	<p>Настенные розетки с защитным контактом</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 50 шт.</p> <p>Товарная группа 1935. Изображен арт. 10092.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Французский/ бельгийский стандарт ■ С крышкой ■ 3 безвинтовые (пружинные) клеммы для проводников сечением 1,5 - 2,5 мм² ■ Ввод кабеля М 20 x 1,5 сверху через мембрану, М 20 x 1,5 закрытый (для прорезания) снизу ■ С помощью паза и выступа монтируются вертикально в ряд

Штекерные разъемы с защитным контактом

настенные розетки с защитным контактом, IP 20, IP 44

Стандарт NEMA 15A, 2п+з, 125В; французский/бельгийский стандарт 16А, 2п+з, 230В; датский стандарт 13А, 2п+з, 230В.

Цвет	Ток, А	Напряжение, В	Шторки	винтовые клеммы	безвинтовые (пружинные) клеммы	Артикул №	Чертежи и размеры
голубой	15	125				10087	 <p>Чертеж 1 МВ 421 Размеры, мм.</p> <p>угол разв. ~ 106°</p>
красный	16	230	✓			11665K	 <p>Чертеж 1 МВ 457 Размеры, мм.</p>
серый	13	230	✓			11750K	 <p>Чертеж 1 МВ 457 Размеры, мм.</p>
голубой	16	230	✓			10092	 <p>Чертеж 1 МВ 27/30 Размеры, мм.</p>

Штекерные разъемы с защитным контактом

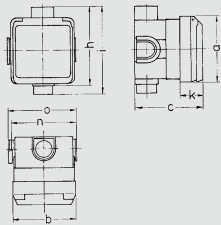

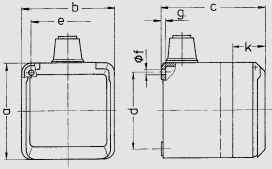
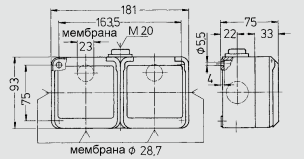
Корпус и держатели контактов из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	<p>Розетки скрытого монтажа серии Серех с защитным контактом</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1026. Изображен арт. 4902.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Французский/бельгийский стандарт ■ Винтовое соединение ■ С распределительной коробкой в комплекте ■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032
	<p>Панельные розетки серии Серех с защитным контактом</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1028. Изображен арт. 4904.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Французский/бельгийский стандарт ■ Винтовое соединение ■ Подходит для установки в кабель-каналы и питающие колонны ■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032
	<p>Настенные розетки серии Серех с защитным контактом</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1025. Изображен арт. 4900.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Французский/бельгийский стандарт ■ Винтовое соединение ■ Ввод кабеля 1 x M 25 сверху, 1 x M 25 закрытый (для прорезания) снизу, 1 x M 20 закрытый (для прорезания) сбоку, для кабеля с внешним диаметром 7-13 мм Ø ■ ⚡ Протоударная защита в соответствии со стандартом DIN 18032
	<p>Настенные двойные розетки серии Серех с защитным контактом</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 1027. Изображен арт. 4281.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Французский/бельгийский стандарт ■ Винтовое соединение ■ Ввод кабеля 1 x M 20 сверху, 2 x M 25 закрытых (для прорезания) снизу, 2 x M 20 закрытых (для прорезания) сбоку, для кабеля с внешним диаметром 7-13 мм Ø

Штекерные разъемы с защитным контактом

Серех с защитным контактом для открытой и скрытой проводки, французский/бельгийский стандарт, IP 44

Французский/бельгийский стандарт 16А, 2п+з, 230В.

Цвет	Ток, А	Напряжение, В	Артикул №	Чертежи и размеры																																							
жемчужно-белый	16	230	4902	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>А</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 MB 336</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td></td> <td>i</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td></td> <td>k</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td></td> <td>o</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>—4</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	А	16	1 MB 336			Размеры, мм.	a	93		b	90		c	95		h	111		i	124		k	33		n	91		o	95	Клеммы для кабеля		1,5	сечением от до мм ²		—4			
Чертеж	А	16																																									
1 MB 336																																											
Размеры, мм.	a	93																																									
	b	90																																									
	c	95																																									
	h	111																																									
	i	124																																									
	k	33																																									
	n	91																																									
	o	95																																									
Клеммы для кабеля		1,5																																									
сечением от до мм ²		—4																																									
жемчужно-белый	16	230	4901	 <p>крепежные приспособления и монтажные отверстия</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>А</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 MB 304</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	А	16	1 MB 304			Размеры, мм.																																
Чертеж	А	16																																									
1 MB 304																																											
Размеры, мм.																																											
серебристый	16	230	4904																																								
альпийский белый	16	230	4909																																								
серый	16	230	4900	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>А</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 MB 312</td> <td>Полоса</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>4,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>k</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td></td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>—4</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	А	16	1 MB 312	Полоса		Размеры, мм.	a	93		b	90		c	87		d	75		e	73		f	5,5		g	4,2		k	33	Макс. сечение кабеля до мм.		18	Клеммы для кабеля		1,5	сечением от до мм ²		—4
Чертеж	А	16																																									
1 MB 312	Полоса																																										
Размеры, мм.	a	93																																									
	b	90																																									
	c	87																																									
	d	75																																									
	e	73																																									
	f	5,5																																									
	g	4,2																																									
	k	33																																									
Макс. сечение кабеля до мм.		18																																									
Клеммы для кабеля		1,5																																									
сечением от до мм ²		—4																																									
серый	16	230	4281	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>А</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 MB 350</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>—4</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	А	16	1 MB 350			Размеры, мм.			Клеммы для кабеля		1,5	сечением от до мм ²		—4																								
Чертеж	А	16																																									
1 MB 350																																											
Размеры, мм.																																											
Клеммы для кабеля		1,5																																									
сечением от до мм ²		—4																																									

Штекерные разъемы с защитным контактом



Штекерные разъемы с защитным контактом

Изображение	Название	Описание
	<p>Монтажный фиксатор</p> <p>Стандартная упаковка: 100 шт.</p> <p>Товарная группа 8300. Изображен арт. 11254.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для установки панельных розеток на DIN-рейку <p style="text-align: right;">Артикул № 11254</p>
	<p>Глухой фланец (заглушка)</p> <p>Стандартная упаковка: 100/150 шт.</p> <p>Товарная группа 8234. Изображен арт. 41418/41419.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для неиспользуемых монтажных отверстий ■ Серый цвет ■ Подходит для изделий товарных групп 1930/1936 и 1950/1951 (50 x 50 мм) или изделий товарных групп 1134, 1136, 1955/1956 и 1957/1958 (75 x 75 мм) <p>50 x 50 мм 75 x 75 мм</p> <p style="text-align: right;">Артикул № 41418 Артикул № 41419</p>
	<p>Фланец монтажный</p> <p>Стандартная упаковка: 500 шт.</p> <p>Товарная группа 8300. Изображен арт. 19266106.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для быстрой и надежной установки панельных розеток <p>Для панельных розеток с фланцем 50 x 50 мм / с расстоянием между крепежными отверстиями 38 x 38 мм (товарная группа 1930) Артикул № 19266106</p> <p>Для панельных розеток с фланцем 75 x 75 мм / с расстоянием между крепежными отверстиями 60 x 60 мм (товарная группа 1928)</p> <p style="text-align: right;">Артикул № 19267000</p>
	<p>Фланец (переходной)</p> <p>Стандартная упаковка: 20 шт.</p> <p>Товарная группа 8234. Изображен арт. 41341.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для панельных розеток товарных групп 1933 и 1932 ■ Размеры фланца: 106 x 106 мм, расстояние между крепежными отверстиями: 61 x 61 мм <p style="text-align: right;">Артикул № 41341</p>

Расширенный ассортимент



7-полюсные
16А - 32А,
IP 44 и IP 67

Страницы 248 - 255



600В - 690В
16А - 125А,
IP 44 и IP 67

Страницы 256 - 261



С заземляющим контактом в положении 1ч
16А - 63А,
IP 44 и IP 67

Страницы 262 - 265



Для цепей низкого напряжения
16А - 63А,
IP 44

Страницы 266 - 273



Для цепей с разделительным трансформатором
16А - 32А,
IP 44 и IP 67

Страницы 274 - 277



Для цепей постоянного тока
16А - 63А,
IP 44 и IP 67

Страницы 278 - 283



Разъемы для участков с горючей пылью (зона 22)
IP 66

Страницы 284 - 285



200А - 400А
IP 55 и IP 67

Страницы 286 - 293



С дополнительными контактами, СЕЕplus
16А,
IP 44

Страницы 294 - 297

Промышленные сети Ethernet



**Компактные
распределители
энергии и сигнала
IP 44**

Страницы 298 - 299



**Вставки с портами
передачи данных
(дата-модули)**

Страницы 300 - 301



**Информационные
розетки Serex
IP 44**

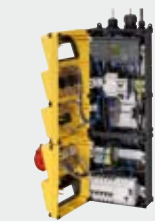
Страницы 303



Комплектующие

Страницы 302

Автоматизация



**Оборудование
для промышленной
автоматизации
в исполнении
АМАХХ**

Страницы 304 - 305

7-полюсные многофункциональные разъемы.

7-полюсные разъемы – прекрасное решение для многих областей применения – в промышленности, сельском хозяйстве и производственном секторе.

Некоторые из возможных функций:

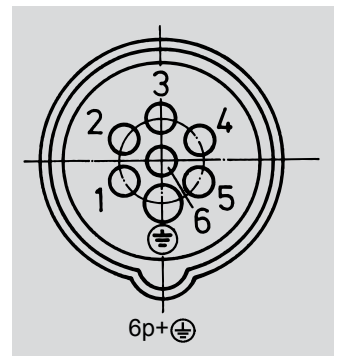
- пуск двигателя с переключением со „звезды“ на „треугольник“
- регулирование
- управление
- контроль
- сигнализация
- уведомление
- электрическая блокировка



Расположение заземляющего контакта по отношению к ориентирующему пазу (в соответствии с циферблатом) 6п + ⊕, 16А и 32А:

Частота, Гц	Номинальное напряжение, В	Положение заземляющего контакта, ч.
50	42	1
от 100 до 300	свыше 50	10
от 300 до 500	свыше 50	2
Постоянный ток	от 50 до 250	3
	свыше 250	8
50	110	4
	230	9
	400	6
	500	7
	от 500 до 690	5
50	от 220 до 240, за разделит. трансформатором	12

6п + ⊕



Разъемы для цепей 600В – 690В.

В сетях с напряжением 600В–690В используются штекерные разъемы, соответствующие стандарту EN 60309, с заземляющим контактом в положении 5ч. В связи с тем, что на данных объектах предъявляются высокие требования по безопасности эксплуатации электрооборудования, розетки на 63А и 125А в обязательном порядке должны оснащаться блокировкой.



5ч
3п + ⊕
3п + N + ⊕

600-690В
 50 – 60 Гц

В соответствии с предписаниями, штекерные разъемы, рассчитанные на 16А и 32А, 4-х и 5-ти полюсные, в качестве настенных и панельных розеток могут использоваться без блокировки.

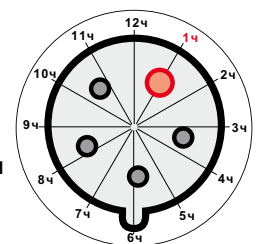
Заземляющий контакт в положении 1ч.



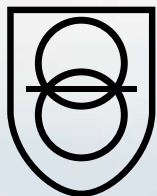
Для сетей с нестандартными характеристиками предусмотрено особое положение заземляющего контакта - 1ч.

Заземляющий контакт в положении 1ч исключает вероятность ошибки.

Подробная таблица приведена на странице 34 – там вы найдете разъяснения о расположении заземляющего контакта по отношению к ориентирующему пазу для различных напряжений и частот по циферблату, в соответствии со стандартом EN 60309-2:1997.



Разъемы для цепей низкого напряжения.



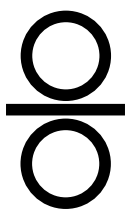
Все переносные электроприборы, эксплуатируемые в ограниченном пространстве с проводящей средой, должны работать от сверхнизкого напряжения (SELV) или оснащаться устройствами защитного отключения, например, в следующих условиях: в котлах, резервуарах, трубопроводах, стальных конструкциях и подобных объектах. Такие же требования предъявляются к помещениям с повышенной опасностью. Переносные лампы должны работать от сверхнизкого напряжения.

Все стационарные электроприборы могут работать от сверхнизкого или оснащаться устройствами защитного отключения. К ним также относятся осветительные приборы, которые при проведении уборки, ремонта и других работ временно фиксируются или подключаются с помощью гибких кабелей. В таких условиях использовать разрешается только инструменты с классом защиты II или III.

Лампы для контроля состояния резервуаров и котлов, равно как и мобильные лампы для электропечей, так же работают от сверхнизкого напряжения. Оно так же применяется для всех нестационарных электроприборов без заземления, которые используются непосредственно вблизи животных: например, пылесосы, косилки, доильные установки и т.п.

Требования, предъявляемые к штекерным разъемам для сверхнизкого напряжения (SELV). Вилки и розетки не должны соединяться с вилками и розетками других систем, рассчитанных на другие параметры напряжения, они могут не иметь заземляющего контакта (стандарт VDE 0100 часть 410:1997-01).

Разъемы для цепей с разделительным трансформатором.



Средство защиты – разделительный трансформатор (VDE 0100 часть 410) – применяют в особо опасных помещениях (с горючими газами, металлическим полом/стенами, повышенной влажностью). Например, в резервуарах, трубопроводах, стальных конструкциях и т.п.

Подробную информацию см. в нормативах:

Стандарты VDE

VDE 0100 часть 410

VDE 0100 часть 704

VDE 0100 часть 705

VDE 0100 часть 706

VDE 0105 часть 15

Предписания профессиональных объединений:

BGI 594

BGI 608

Разъемы для цепей постоянного тока.



Штекерные разъемы для постоянного тока применяются, например, в железнодорожных мастерских, гальванических цехах, в лабораториях и на испытательных полигонах. Вашему вниманию представлен обширный ассортимент штекерных разъемов, рассчитанных на постоянный ток до 63А.



◀ Механическая блокировка типа DUO.

Принцип механической защиты: при отключенной вилке заблокирован рубильник. При включенном рубильнике – блокируется вилка.

Механическая блокировка ▶ типа DODSCH.

Включение: вставить вилку, повернуть по час. стрелке. Выключение: повернуть вилку в обратном направлении и извлечь.



Разъемы для участков с горючей пылью. Зона 22

Для взрыва горючей пыли достаточно трёх факторов: источника возгорания, кислорода и легковоспламеняющейся пыли!

Взрывчатые пылевоздушные смеси встречаются чаще, чем вы думаете, например, на переработке дерева и волокнистых материалов, в производстве продуктов питания, в пищевкусовом и мукомольном производствах, на переработке угля, металлов и сплавов.

Кроме этого, горючая пыль встречается при изготовлении химической и технической продукции на основе пластмасс, смол и резин, а также на производстве лекарственных препаратов.

В случае, если горючая пыль скапливается на горячих поверхностях, например, перегретых электродвигателях, возможно появление тлеющих пожаров, которые в момент поднятия пыли, например, при открытии окна, могут привести к взрыву. Основная опасность подобных взрывов состоит в том, что под воздействием взрывной волны поднимается еще больше пыли, вызывая тем самым цепную реакцию. Последствиями подобных явлений могут стать катастрофические разрушения и угроза жизни людей.

Пыль есть практически повсюду – как и воздух! Исключить источники возгорания можете только вы!

Наряду со специальными строительными и организационными мероприятиями, риск взрыва можно свести к минимуму за счет выбора специального сертифицированного взрывозащищенного оборудования, предназначенного для эксплуатации на взрывоопасных участках. Мы предлагаем Вам широкий ассортимент такого оборудования.



Новые стандарты в отношении горючей пыли действительно с 1 июля 2007 года.

Новое предписание 61241 ff вступило в силу с 01.07.2007, заменив действовавший ранее стандарт в отношении горючей пыли – EN 50281.

Данное предписание EN 61241 ff является обязательным к исполнению, поскольку на участках с присутствием взрывчатых пылевоздушных смесей очень высока угроза жизни и здоровью человека.

Данное предписание предусматривает, что на участках с горючей пылью к электрооборудованию предъявляются существенно более высокие требования, нежели стандартные промышленные нормы и ранее действовавшее предписание EN 50281.

Это означает, что на новых установках эксплуатирующая организация обязана применять исключительно оборудование, отвечающее самому современному уровню развития техники и стандарту EN 61241.

Изменились требования, затрагивающие:

- ударопрочность корпусов;
- электростатическую проводимость корпусов;
- устойчивость к старению пластмасс.

Для того, чтобы избежать проблем в будущем, воспользуйтесь взрывозащищенными промышленными разъемами MENNEKES, сертифицированными по стандартам EN 61241-0 и EN 61241-1 + A1 (взрывозащита вида „tD“: исключено попадание пыли внутрь и ограничена температура поверхности).

В связи с адаптацией международных нормативных предписаний по обеспечению взрывобезопасности на сегодняшний день европейская норма EN 61241 ff в отношении защиты от взрыва горючей пыли практически полностью интегрирована в свод нормативных предписаний EN 60079 ff.

Таким образом, общие предписания распространяются на защиту от взрыва горючей пыли согласно EN 60079-0 и на будущий стандарт 60079-31.

Наши взрывозащищенные промышленные разъемы соответствуют нормативным предписаниям и сертифицированы в соответствии с основными национальными и международными стандартами. Так, наши изделия успешно проходят испытания независимого сертификационного органа на соответствие предписаниям касательно оборудования, предназначенного для эксплуатации на участках с горючей пылью (зона 22, категория приборов 3D). По результатам тестов выдается сертификат соответствия ЕС либо официальное разрешение, которым сертификационный орган подтверждает, что продукция отвечает предъявляемым требованиям.

Когда горючая пыль может взорваться?

Горючие смеси пыли и воздуха отличаются различной температурой самовоспламенения. Температура поверхности производственных на взрывоопасных участках не должна превышать 2/3 температуры самовоспламенения пылевоздушной смеси и при 5-миллиметровом слое пыли должна оставаться как минимум на 75°K меньше температуры самовоспламенения слоя пыли. В связи с этим, ключевой задачей эксплуатирующей организации является соблюдение интервалов уборки и проведение регулярных работ по обслуживанию оборудования на взрывоопасных участках таким образом, чтобы избежать образования слоев пыли толщиной более 5 мм. При более толстом слое пыли резко снижается минимальная температура ее самовоспламенения. Конкретные параметры температур самовоспламенения приведены в таблице ниже.

Вид пыли (материал)	Температура самовоспламенения слоя пыли (°C), стандарт IEC 61241-2-1 (метод А)	Температура самовоспламенения пыле-воздушной смеси (°C), стандарт IEC 61241-2-1 (метод В)
Натуральные материалы (примеры)		
Хлопок	350	560
Целлюлоза	370	500
Зерно	290	420
Древесная мука 3	300	400
Какао	460	580
Пробка	300	470
Концентрированные корма	295	520
Сухое молоко (цельное, сепарированное)	330	520
Бумага	335	570
Крахмал	530	380
Каменный уголь	270	590
Табак	300	450
Чай	300	510
Торф	320	410
Пшеничная мука	470	410
Сахар	360	450
Химико-техническая продукция (примеры)		
Каучук	220	460
Нефтяной кокс	280	690
Поливинилацетат	340	500
Поливинилхлорид	430	680
Сажа	385	620
Слоистые пластики, ламинат (абразивная пыль)	330	510
Сера	280	280
Металлы (примеры)		
Алюминий	280	530
Бронза	260	390
Железо	300	310
Магний	410	610
Марганец	285	330
Цинк	440	570

Источник: выдержка из отчета Профессионального Объединения защиты труда Германии (BIA), коэффициенты горючести и взрывоопасности. Издатель: HVBG

Электрооборудование, обеспечивающее вашу безопасность.

На таких объектах, как промышленные мельницы, миксеры, зерновые конвейеры, работающие на участках с возможным появлением облаков горючей пыли, требуется надежное, безопасное и взрывозащищенное электрооборудование. Взрывозащищенные штекерные разъемы от MENNEKES обеспечивают надежное энергоснабжение двигателей и других потребителей в подобных условиях, позволяют проще подсоединять и отсоединять двигатели от сети. Благодаря этому, проведение ремонтно-профилактических работ становится еще более безопасным и комфортным.



Штекерные разъемы
специального назначения

Разъемы для цепей 200А – 400А.

Разъемы, рассчитанные на номинальный ток 200А, 250А или 400А, соответствуют стандарту EN 60309-2, имеют прочную конструкцию, предназначены для цепей с номинальным напряжением до 1000В.

При их разработке за основу были приняты стандарты IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623, часть 1.

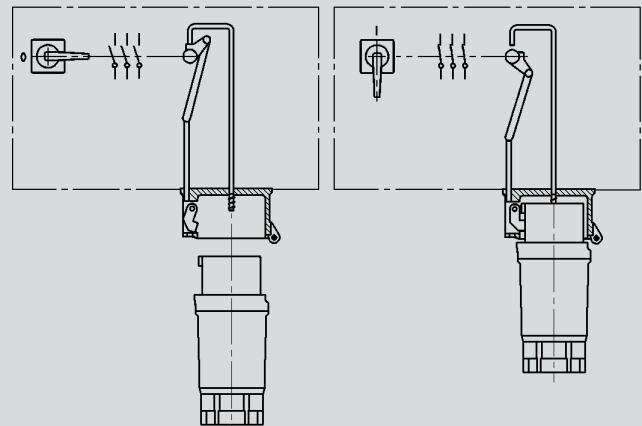


Защита от контакта с токопроводящими частями.

Контакты на всех розетках оснащены специальными шторками, которые исключают соприкосновение с токопроводящими частями под напряжением (в соответствии с предписанием IEC 309-1/EN 60309-1).



Механическая блокировка



Механическая блокировка.

Для передвижных потребителей с номинальным током > 125А компания МЕННЕКЕС предлагает изделия с особо прочной конструкцией, рассчитанные на 200А, 250А, а так же 400А. Изделия данной серии рассчитаны на номинальное напряжение от 230В до 1000В. По запросу поставляются изделия, устойчивые к воздействию морской воды. Данная серия предназначена для применения в суровых условиях, например:

- на строительных площадках
- на буровых установках
- на строительстве туннелей
- в каменоломнях
- на карьерах
- на разработке открытым способом
- в аэропортах
- на крановых установках в портах, а так же в контейнерных терминалах
- для энергоснабжения при проведении зрелищных мероприятий
- для энергоснабжения рынков и рыночных площадей.

Допустимый номинальный ток в зависимости от сечения жил проводника:

Тип разъема	Номинальный ток, I_{th}	Сечение одно- или много-проволочной жилы кабеля
200А	200А	70 мм ²
	250А	150 мм ²
250А	250А	120 мм ²
	315А	150 мм ²
400А	400А	185 мм ²
	450А	240 мм ²



Исследования и проведенные испытания показали, что данное оборудование может применяться в шахтах горнодобывающих предприятий с номинальным напряжением до 1000В.



Емкость клемм в разъемах 200А – от 70 до 150 мм² (для всех типов жил); в разъемах 250А и 400А – от 70 до 185 мм² (для гибких жил), от 70 до 240 мм² (для жестких одно- и многопроволочных жил).

Увеличенный срок службы контактов.

Защита поверхности контактов от воздействия агрессивных сред обеспечивается за счет серебряного покрытия. А при необходимости замены поврежденных контактных штырей (в разъемах на 250А – 400А) нет необходимости демонтировать разъем и отключать провода: данные детали можно оперативно заменить с лицевой стороны.



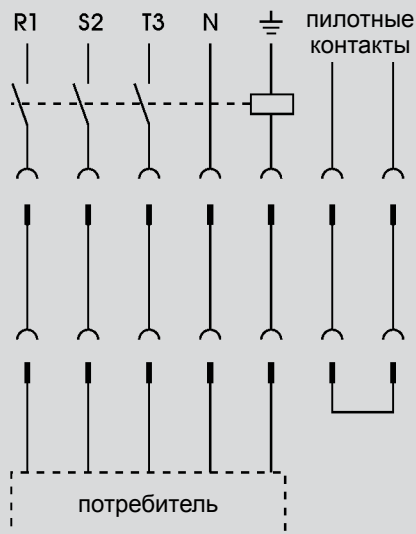
Обжимные колодки разъемов, предназначенные для разгрузки натяжения, рассчитаны на кабель с внешним диаметром от 45 до 65 мм.



Все разъемы оснащены двумя пилотными контактами. При включении вилки в розетку их соединение запаздывает, а при отключении они расцепляются в первую очередь. При необходимости возможна электр. блокировка.



Электрическая блокировка (ввод)



Разъемы серии CEEplus с дополнительными контактами.

Электроснабжение и передача данных.

- Удобство: один штекерный разъем совмещает две функции: передача электроэнергии и сигналов.
- Совместимость: все разъемы серии CEEplus можно беспрепятственно соединять с традиционными штекерными разъемами CEE всех производителей, рассчитанными на 16А, 3п, 230В, а так же 16А, 5п, 400В.



Промышленное применение.

Для систем автоматизации на производственных установках или для дистанционного контроля и управления теперь достаточно одного разъема!

На электрозаправках.

Идеальное решение для применения в зарядных станциях для электромобилей, в местах кемпинга и стоянки судов.

Промышленные сети Ethernet. Передача данных.

Компания MENNEKES известна как надежный поставщик высококачественных промышленных разъемов и распределительных устройств. На основе нашего опыта и тесного сотрудничества с заказчиками мы разработали новое компактное решение для промышленных Ethernet-сетей на базе устройств серии AMAXX. Результат: система, которая объединяет электроснабжение и вычислительную технику.

Простота планирования, расчета и заказа

- все элементы для электроснабжения и передачи данных – от одного производителя;
- комплексное решение вместо разнородных элементов и устройств.

Модульная конструкция

- комплектация стандартными сетевыми компонентами;
- простота последующего оснащения и расширения.

Удобно и привлекательно

- прекрасная форма и надежность, унаследованные от серии AMAXX;
- серийное исполнение в желтом цвете;
- компактная конструкция.



Неоспоримые преимущества при монтаже

- сокращение сроков пусконаладки;
- меньший расход материала;
- упрощенный монтаж корпуса силами одного специалиста.

Пригодно для промышленного использования

- защита от пыли, влаги и пагубного воздействия окружающей среды;
- классы защиты IP 44 и IP 67;
- физическое разделение сетевых и электрических отсеков корпуса.

Информационные розетки Серех.

Это идеальный выбор для больниц, банков, диспетчерских центров, лабораторий, аэропортов, производственных линий и т.д. Информационные розетки Серех совместимы со стандартными патч-кордами и могут комбинироваться с розетками Серех CEE- и/или розетками с защитными контактами (типа SCHUKO). Как настенного, так и скрытого монтажа, или для установки в кабельные каналы. Подходят для двойных соединительных розеток RJ45, от Cat. 3 до Cat. 6.

Задняя часть корпуса поворачивается на 180 градусов, что позволяет ввести кабель как сверху, так и снизу – без дополнительных усилий.



Хорошо видимое поле для маркировки.

Класс защиты IP 44 при закрытой крышке, подключенном или отключенном патч-корде.

Информационная безопасность: розетки запираются даже при подключенных проводах. Специальный замок предотвращает несанкционированный доступ.



Простота: все модели оснащены мембранным резьбовым соединением M 25 для двух проводов с внешним диаметром 3 - 9 мм. Просто продавите отверстие проводом – и готово.



Опции: по специальному заказу поставляется кабельный сальник M 25 / 2 x 8.



Решения АМАХХ для автоматизации.

Серия АМАХХ Automation открывает новые перспективы в оснащении современного производства. Этот ассортимент рассчитан на сферу промышленной автоматизации. Электроснабжение, промышленные Ethernet-сети и средства КИПиА можно эргономично и профессионально совмещать. Это особенно актуально в отраслях промышленности с высокой степенью автоматизации производства и наличием робототехники.

Узлы электроснабжения и автоматизации в одном корпусе.



Проектирование без границ

- корпуса подготовлены для установки контроллеров (ПЛК), приводов, УЗО, реле, компонентов KNX/EIB или других электронных и пневматических устройств.

Удобно и привлекательно

- эргономичная форма и надежность, унаследованные от серии АМАХХ;
- серийное исполнение в желтом цвете;
- компактная конструкция.

Явные преимущества при монтаже

- сокращение сроков пусконаладки;
- меньший расход материала;
- упрощенный монтаж корпуса.

Пригодно для промышленного применения

- классы защиты IP 44 и IP 67;
- защита от пыли, влаги и пагубного воздействия окружающей среды.



Физическое разделение сетевых и электрических отсеков корпуса благодаря перегородке с мембранными муфтами.

- возможна подводка питающего кабеля сверху, в том числе – в гофрошланге.

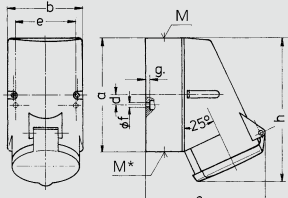
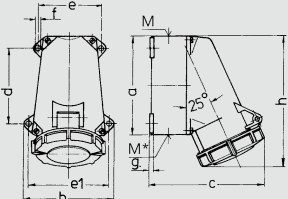
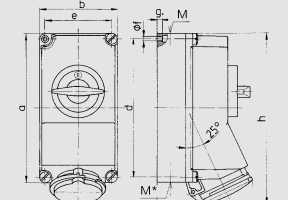
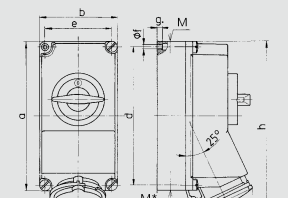
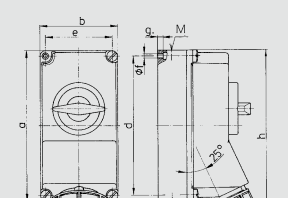
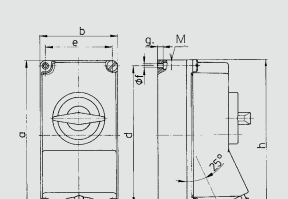
Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623-1, EN 60309-1, Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	<p>Розетки</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1041. Изображен арт. 734.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Внутреннее крепление ■ Ввод кабеля: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу ■ Основание корпусов может поворачиваться на 180° ■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	<p>Настенные розетки</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1049. Изображен арт. 2648.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Четыре внешних крепежных отверстия ■ Ввод кабеля: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу ■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	<p>Настенные розетки</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1075. Изображен арт. 5536.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ 3-полюсной выключатель ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	<p>Настенные розетки</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1075. Изображен арт. 7304.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ 6-полюсной выключатель с двумя вспомогательными контактами (1x замыкающий и 1x размыкающий) ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	<p>Настенные розетки</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1074. Изображен арт. 5785.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ 3-полюсной выключатель ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	<p>Настенные розетки</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1074. Изображен арт. 7306.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ 6-полюсной выключатель с двумя вспомогательными контактами (1x замыкающий и 1x размыкающий) ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка

7-полюсные, 16А - 32А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	230В	400В	500В	Чертежи и размеры																																																																
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц																																																																	
		7п 9ч	7п 6ч	7п 7ч																																																																	
		№ артикула																																																																			
16	7	733	734	1035	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>1 MB 257</th> <th>Полюсов</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>128</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>124</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>68</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>145</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>25</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td colspan="2">(стен.) прорезать отверстие 2x25 (стен.) прорезать отверстие 2x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>18</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	1 MB 257	Полюсов	7	7	Размеры, мм.	a	128	128		b	84	84		c	124	138		d	11	11		e	68	68		f	5,3	5,3		g	4	4		h	145	160		M	25	32		M*	(стен.) прорезать отверстие 2x25 (стен.) прорезать отверстие 2x25			Макс. сечение кабеля до мм.	18	25		Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5			—4	—10				
Чертеж	A	16	32																																																																		
1 MB 257	Полюсов	7	7																																																																		
Размеры, мм.	a	128	128																																																																		
	b	84	84																																																																		
	c	124	138																																																																		
	d	11	11																																																																		
	e	68	68																																																																		
	f	5,3	5,3																																																																		
	g	4	4																																																																		
	h	145	160																																																																		
	M	25	32																																																																		
	M*	(стен.) прорезать отверстие 2x25 (стен.) прорезать отверстие 2x25																																																																			
	Макс. сечение кабеля до мм.	18	25																																																																		
	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5																																																																		
		—4	—10																																																																		
32	7	735	736	1040																																																																	
16	7	3240	2746	3262	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>1 MB 406</th> <th>Полюсов</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>95</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>102</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>129</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>64,2</td> <td>90,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>77,5</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e1</td> <td>88</td> <td>98,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>132</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>25</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td colspan="2">M25 (стен.) прорезать отверстие M32 (стен.) прорезать отверстие</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>18</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	1 MB 406	Полюсов	7	7	Размеры, мм.	a	95	120		b	102	112		c	129	150		d	64,2	90,2		e	77,5	79		e1	88	98,5		f	5,5	5,5		g	5	5		h	132	160		M	25	32		M*	M25 (стен.) прорезать отверстие M32 (стен.) прорезать отверстие			Макс. сечение кабеля до мм.	18	25		Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5			—4	—10
Чертеж	A	16	32																																																																		
1 MB 406	Полюсов	7	7																																																																		
Размеры, мм.	a	95	120																																																																		
	b	102	112																																																																		
	c	129	150																																																																		
	d	64,2	90,2																																																																		
	e	77,5	79																																																																		
	e1	88	98,5																																																																		
	f	5,5	5,5																																																																		
	g	5	5																																																																		
	h	132	160																																																																		
	M	25	32																																																																		
	M*	M25 (стен.) прорезать отверстие M32 (стен.) прорезать отверстие																																																																			
	Макс. сечение кабеля до мм.	18	25																																																																		
	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5																																																																		
		—4	—10																																																																		
32	7	2818	2648	2782																																																																	
16	7		5536		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>1 MB 383</th> <th>Полюсов</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>225</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>141</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>208</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>101</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>254</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>1x32 и 1x25</td> <td>1x32 и 1x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	1 MB 383	Полюсов	7	7	Размеры, мм.	a	225	225		b	118	118		c	141	146		d	208	208		e	101	101		f	6,3	6,3		g	8	8		h	254	264		M	1x32 и 1x25	1x32 и 1x25		M*	2x25	2x25		Макс. сечение кабеля до мм.	25	25		Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5			—4	—10				
Чертеж	A	16	32																																																																		
1 MB 383	Полюсов	7	7																																																																		
Размеры, мм.	a	225	225																																																																		
	b	118	118																																																																		
	c	141	146																																																																		
	d	208	208																																																																		
	e	101	101																																																																		
	f	6,3	6,3																																																																		
	g	8	8																																																																		
	h	254	264																																																																		
	M	1x32 и 1x25	1x32 и 1x25																																																																		
	M*	2x25	2x25																																																																		
	Макс. сечение кабеля до мм.	25	25																																																																		
	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5																																																																		
		—4	—10																																																																		
32	7		7061																																																																		
16	7		7304	7320	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>1 MB 383</th> <th>Полюсов</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>225</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>141</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>208</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>101</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>254</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>1x32 и 1x25</td> <td>1x32 и 1x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	1 MB 383	Полюсов	7	7	Размеры, мм.	a	225	225		b	118	118		c	141	146		d	208	208		e	101	101		f	6,3	6,3		g	8	8		h	254	264		M	1x32 и 1x25	1x32 и 1x25		M*	2x25	2x25		Макс. сечение кабеля до мм.	25	25		Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5			—4	—10				
Чертеж	A	16	32																																																																		
1 MB 383	Полюсов	7	7																																																																		
Размеры, мм.	a	225	225																																																																		
	b	118	118																																																																		
	c	141	146																																																																		
	d	208	208																																																																		
	e	101	101																																																																		
	f	6,3	6,3																																																																		
	g	8	8																																																																		
	h	254	264																																																																		
	M	1x32 и 1x25	1x32 и 1x25																																																																		
	M*	2x25	2x25																																																																		
	Макс. сечение кабеля до мм.	25	25																																																																		
	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5																																																																		
		—4	—10																																																																		
32	7		7305	5683																																																																	
16	7		5785		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>1 MB 382</th> <th>Полюсов</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>225</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>147</td> <td>153</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>208</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>101</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>259</td> <td>274</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>1x25 и 1x32</td> <td>1x25 и 1x32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	1 MB 382	Полюсов	7	7	Размеры, мм.	a	225	225		b	118	118		c	147	153		d	208	208		e	101	101		f	6,3	6,3		g	8	8		h	259	274		M	1x25 и 1x32	1x25 и 1x32		M*	2x25	2x25		Макс. сечение кабеля до мм.	25	25		Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5			—4	—10				
Чертеж	A	16	32																																																																		
1 MB 382	Полюсов	7	7																																																																		
Размеры, мм.	a	225	225																																																																		
	b	118	118																																																																		
	c	147	153																																																																		
	d	208	208																																																																		
	e	101	101																																																																		
	f	6,3	6,3																																																																		
	g	8	8																																																																		
	h	259	274																																																																		
	M	1x25 и 1x32	1x25 и 1x32																																																																		
	M*	2x25	2x25																																																																		
	Макс. сечение кабеля до мм.	25	25																																																																		
	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5																																																																		
		—4	—10																																																																		
32	7		6106																																																																		
16	7		7306		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>1 MB 382</th> <th>Полюсов</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>225</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>147</td> <td>153</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>208</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>101</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>259</td> <td>274</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>1x25 и 1x32</td> <td>1x25 и 1x32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	1 MB 382	Полюсов	7	7	Размеры, мм.	a	225	225		b	118	118		c	147	153		d	208	208		e	101	101		f	6,3	6,3		g	8	8		h	259	274		M	1x25 и 1x32	1x25 и 1x32		M*	2x25	2x25		Макс. сечение кабеля до мм.	25	25		Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5			—4	—10				
Чертеж	A	16	32																																																																		
1 MB 382	Полюсов	7	7																																																																		
Размеры, мм.	a	225	225																																																																		
	b	118	118																																																																		
	c	147	153																																																																		
	d	208	208																																																																		
	e	101	101																																																																		
	f	6,3	6,3																																																																		
	g	8	8																																																																		
	h	259	274																																																																		
	M	1x25 и 1x32	1x25 и 1x32																																																																		
	M*	2x25	2x25																																																																		
	Макс. сечение кабеля до мм.	25	25																																																																		
	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5																																																																		
		—4	—10																																																																		
32	7		7307																																																																		

Штекерные разъемы специального назначения

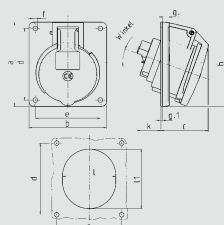
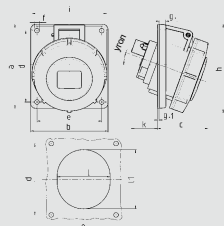
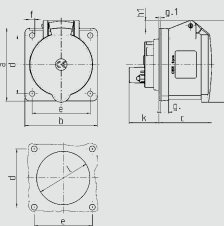
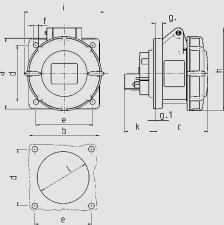
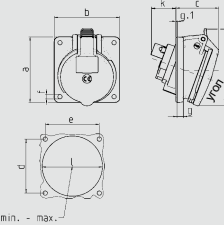
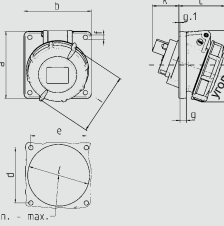
Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623-1, EN 60309-1, Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1044. Изображен арт. 1045.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Угол наклона: 20° ■ На розетки 32А возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	Панельные розетки ◆ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1048. Изображен арт. 2317.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Угол наклона: 20° ■ На розетки 32А возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1056. Изображен арт. 2443.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Прямой угол
	Панельные розетки ◆ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1046. Изображен арт. 2711.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Прямой угол
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1018. Изображен арт. 3022.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Стандартный размер фланца ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Угол наклона: 20° ■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	Панельные розетки ◆ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1019. Изображен арт. 1096.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Стандартный размер фланца ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Угол наклона: 20° ■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки

7-полюсные, 16А - 32А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	230В	400В	500В	№ артикула	Чертежи и размеры																																																									
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц																																																											
7п	9ч																																																														
7п	7ч																																																														
16	7	737	738	1045		 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 260</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полюса</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>92</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>58</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>77</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>g-1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>100</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>40</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>l</td> <td>65</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>l1</td> <td>72</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>α</td> <td>20°</td> <td>20°</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	А	16	32	Полюса	7	7	Размеры, мм.			a	100	100	b	92	92	c	58	61	d	85	85	e	77	77	f	5,5	5,5	g	8	8	g-1	2	2	h	100	106	k	40	35	l	65	72	l1	72	85	α	20°	20°	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5		—4	—10			
А	16	32																																																													
Полюса	7	7																																																													
Размеры, мм.																																																															
a	100	100																																																													
b	92	92																																																													
c	58	61																																																													
d	85	85																																																													
e	77	77																																																													
f	5,5	5,5																																																													
g	8	8																																																													
g-1	2	2																																																													
h	100	106																																																													
k	40	35																																																													
l	65	72																																																													
l1	72	85																																																													
α	20°	20°																																																													
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5																																																													
	—4	—10																																																													
32	7	739	740	1050																																																											
16	7	2883	2459	2296		 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 251</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полюса</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>92</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>62</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>77</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>g-1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>105</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td>96</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>39</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>l</td> <td>65</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>l1</td> <td>72</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>α</td> <td>20°</td> <td>20°</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	А	16	32	Полюса	7	7	Размеры, мм.			a	100	100	b	92	92	c	62	66	d	85	85	e	77	77	f	5,5	5,5	g	8	8	g-1	2	2	h	105	113	i	96	110	k	39	54	l	65	72	l1	72	85	α	20°	20°	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5		—4	—10
А	16	32																																																													
Полюса	7	7																																																													
Размеры, мм.																																																															
a	100	100																																																													
b	92	92																																																													
c	62	66																																																													
d	85	85																																																													
e	77	77																																																													
f	5,5	5,5																																																													
g	8	8																																																													
g-1	2	2																																																													
h	105	113																																																													
i	96	110																																																													
k	39	54																																																													
l	65	72																																																													
l1	72	85																																																													
α	20°	20°																																																													
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5																																																													
	—4	—10																																																													
32	7		2317	2212																																																											
16	7		2443			 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 247</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полюса</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>75</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>53</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>g-1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>83</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>h1</td> <td>8</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>32</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>l</td> <td>54</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>l1</td> <td>54</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	А	16	32	Полюса	7	7	Размеры, мм.			a	75	85	b	75	75	c	53	65	d	60	60	e	60	60	f	5,5	5,5	g	8	8	g-1	2	2	h	83	100	h1	8	12	k	32	39	l	54	62	l1	54	65	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5		—4	—10			
А	16	32																																																													
Полюса	7	7																																																													
Размеры, мм.																																																															
a	75	85																																																													
b	75	75																																																													
c	53	65																																																													
d	60	60																																																													
e	60	60																																																													
f	5,5	5,5																																																													
g	8	8																																																													
g-1	2	2																																																													
h	83	100																																																													
h1	8	12																																																													
k	32	39																																																													
l	54	62																																																													
l1	54	65																																																													
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5																																																													
	—4	—10																																																													
32	7		2584																																																												
16	7		2711			 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 141</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полюса</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>75</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>61</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>g-1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>95</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td>96</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>32</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>l</td> <td>54</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	А	16	32	Полюса	7	7	Размеры, мм.			a	75	85	b	75	75	c	61	72	d	60	60	e	60	60	f	5,5	5,5	g	8	8	g-1	2	2	h	95	105	i	96	110	k	32	39	l	54	65	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5		—4	—10						
А	16	32																																																													
Полюса	7	7																																																													
Размеры, мм.																																																															
a	75	85																																																													
b	75	75																																																													
c	61	72																																																													
d	60	60																																																													
e	60	60																																																													
f	5,5	5,5																																																													
g	8	8																																																													
g-1	2	2																																																													
h	95	105																																																													
i	96	110																																																													
k	32	39																																																													
l	54	65																																																													
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5																																																													
	—4	—10																																																													
32	7		2988																																																												
16	7	3021	3022	3023		 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 453</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полюса</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>57</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>g-1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>101</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>41</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>l</td> <td>70</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>l min.</td> <td>70</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>l max.</td> <td>78</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	А	16	32	Полюса	7	7	Размеры, мм.			a	85	85	b	85	85	c	57	67	d	70	70	e	70	70	f	5,5	5,5	g	8	8	g-1	2	2	h	101	110	k	41	49	l	70	78	l min.	70	78	l max.	78	78	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5		—4	—10			
А	16	32																																																													
Полюса	7	7																																																													
Размеры, мм.																																																															
a	85	85																																																													
b	85	85																																																													
c	57	67																																																													
d	70	70																																																													
e	70	70																																																													
f	5,5	5,5																																																													
g	8	8																																																													
g-1	2	2																																																													
h	101	110																																																													
k	41	49																																																													
l	70	78																																																													
l min.	70	78																																																													
l max.	78	78																																																													
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5																																																													
	—4	—10																																																													
32	7	3121	3120	3123																																																											
16	7	1095	1096	1097		 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 452</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полюса</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>60</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>g-1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>99</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td>96</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>41</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>l min.</td> <td>70</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>l max.</td> <td>78</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	А	16	32	Полюса	7	7	Размеры, мм.			a	85	85	b	85	85	c	60	72	d	70	70	e	70	70	f	5,5	5,5	g	8	8	g-1	2	2	h	99	110	i	96	110	k	41	49	l min.	70	78	l max.	78	78	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5		—4	—10			
А	16	32																																																													
Полюса	7	7																																																													
Размеры, мм.																																																															
a	85	85																																																													
b	85	85																																																													
c	60	72																																																													
d	70	70																																																													
e	70	70																																																													
f	5,5	5,5																																																													
g	8	8																																																													
g-1	2	2																																																													
h	99	110																																																													
i	96	110																																																													
k	41	49																																																													
l min.	70	78																																																													
l max.	78	78																																																													
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5																																																													
	—4	—10																																																													
32	7	3242	3243	3244																																																											

Штекерные разъемы
специального назначения

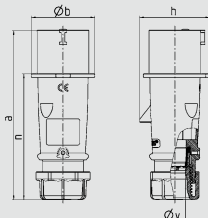
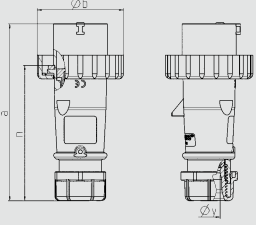
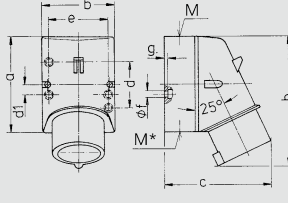
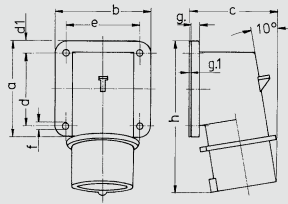
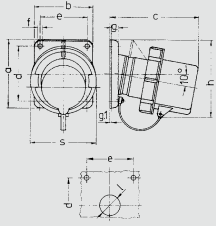
Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623-1, EN 60309-1, Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Вилки серии AM-TOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2141. Изображен арт. 742.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Вилки серии AM-TOP ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2149. Изображен арт. 3777.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Настенные приборные вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2045. Изображен арт. 2166.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ В изделиях на 32А возможен ввод кабеля сбоку ■ Дополнительный кабельный ввод снизу (закрытый, для прорезания)
	Приборные вилки наружного монтажа ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2051. Изображен арт. 1075.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты
	Панельные приборные вилки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2067. Изображен арт. 3914.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ С водонепроницаемой крышкой на эластичном ремне в комплекте

7-полюсные, 16А - 32А, IP 44 и IP 67



АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	230В	400В	500В	№ артикула	Чертежи и размеры																																																																
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц																																																																		
7п		7п	7п	7п																																																																		
9ч		9ч	6ч	7ч																																																																		
16	7	741	742	1055		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 217</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>147</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>67</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>76</td> <td>89,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n</td> <td>110,5</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>16</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>—2,5</td> <td>—6</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	2 MB 217	Полюса	7	7	Размеры, мм.	a	147	180		b	67	77		h	76	89,5		n	110,5	135		y	16	22	Клеммы для кабеля		1	2,5	сечением от до мм ²		—2,5	—6																												
Чертеж	A	16	32																																																																			
2 MB 217	Полюса	7	7																																																																			
Размеры, мм.	a	147	180																																																																			
	b	67	77																																																																			
	h	76	89,5																																																																			
	n	110,5	135																																																																			
	y	16	22																																																																			
Клеммы для кабеля		1	2,5																																																																			
сечением от до мм ²		—2,5	—6																																																																			
32	7	743	744	1060																																																																		
16	7	3776	3777	3913		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 218</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>147</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>87</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n</td> <td>114</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>16</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>—2,5</td> <td>—6</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	2 MB 218	Полюса	7	7	Размеры, мм.	a	147	180		b	87	101		n	114	138		y	16	22	Клеммы для кабеля		1	2,5	сечением от до мм ²		—2,5	—6																																
Чертеж	A	16	32																																																																			
2 MB 218	Полюса	7	7																																																																			
Размеры, мм.	a	147	180																																																																			
	b	87	101																																																																			
	n	114	138																																																																			
	y	16	22																																																																			
Клеммы для кабеля		1	2,5																																																																			
сечением от до мм ²		—2,5	—6																																																																			
32	7	2405	2324	2213																																																																		
16	7		2166			 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 147</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>100</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>75</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>110</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d1</td> <td>10,5</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>59</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>135</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>20</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>20</td> <td>2x25</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td></td> <td>15</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>—2,5</td> <td>—4</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	2 MB 147	Полюса	7	7	Размеры, мм.	a	100	128		b	75	84		c	110	135		d	—	—		d1	10,5	11		e	59	68		f	5	5,3		g	4	4		h	135	170		M	20	32		M*	20	2x25	Макс. сечение кабеля до мм.		15	18	Клеммы для кабеля		1	2,5	сечением от до мм ²		—2,5	—4
Чертеж	A	16	32																																																																			
2 MB 147	Полюса	7	7																																																																			
Размеры, мм.	a	100	128																																																																			
	b	75	84																																																																			
	c	110	135																																																																			
	d	—	—																																																																			
	d1	10,5	11																																																																			
	e	59	68																																																																			
	f	5	5,3																																																																			
	g	4	4																																																																			
	h	135	170																																																																			
	M	20	32																																																																			
	M*	20	2x25																																																																			
Макс. сечение кабеля до мм.		15	18																																																																			
Клеммы для кабеля		1	2,5																																																																			
сечением от до мм ²		—2,5	—4																																																																			
32	7		2167																																																																			
16	7	749	750	1075		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 71</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>85</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>85</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>79</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>64</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d1</td> <td>10</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>64</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g-1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>129</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>—2,5</td> <td>—6</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	2 MB 71	Полюса	7	7	Размеры, мм.	a	85	75		b	85	90		c	79	90		d	64	45		d1	10	13		e	64	78		f	5,5	5,5		g	6	6		g-1	2	2		h	129	138	Клеммы для кабеля		1	2,5	сечением от до мм ²		—2,5	—6								
Чертеж	A	16	32																																																																			
2 MB 71	Полюса	7	7																																																																			
Размеры, мм.	a	85	75																																																																			
	b	85	90																																																																			
	c	79	90																																																																			
	d	64	45																																																																			
	d1	10	13																																																																			
	e	64	78																																																																			
	f	5,5	5,5																																																																			
	g	6	6																																																																			
	g-1	2	2																																																																			
	h	129	138																																																																			
Клеммы для кабеля		1	2,5																																																																			
сечением от до мм ²		—2,5	—6																																																																			
32	7	751	752	1080																																																																		
16	7		3914			 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 203</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>132</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g-1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>107</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td></td> <td>s</td> <td>86</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td></td> <td>l</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>—2,5</td> <td>—6</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	2 MB 203	Полюса	7	7	Размеры, мм.	a	85	85		b	85	85		c	132	137		d	70	70		e	70	70		f	6,3	6,3		g	11	11		g-1	2	2		h	107	111		s	86	102		l	30	30	Клеммы для кабеля		1	2,5	сечением от до мм ²		—2,5	—6				
Чертеж	A	16	32																																																																			
2 MB 203	Полюса	7	7																																																																			
Размеры, мм.	a	85	85																																																																			
	b	85	85																																																																			
	c	132	137																																																																			
	d	70	70																																																																			
	e	70	70																																																																			
	f	6,3	6,3																																																																			
	g	11	11																																																																			
	g-1	2	2																																																																			
	h	107	111																																																																			
	s	86	102																																																																			
	l	30	30																																																																			
Клеммы для кабеля		1	2,5																																																																			
сечением от до мм ²		—2,5	—6																																																																			
32	7		3915																																																																			

Штекерные разъемы
специального назначения

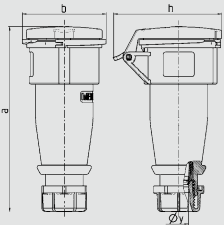
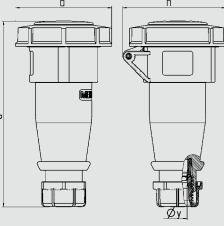
Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623-1, EN 60309-1, Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Кабельные розетки серии AM-TOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3141. Изображен арт. 745.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Термостойкие держатели контактов■ Никелированные контакты■ Литой корпус■ Герметичный кабельный ввод■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Кабельные розетки серии AM-TOP ◆ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3149. Изображен арт. 2255.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Термостойкие держатели контактов■ Никелированные контакты■ Литой корпус■ Герметичный кабельный ввод■ Защита от натяжений и перегибов кабеля

7-полюсные, 16А - 32А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	230В 50 и 60Гц	400В 50 и 60Гц	500В 50 и 60Гц	№ артикула	Чертежи и размеры																																																											
		7п 9ч	7п 6ч	7п 7ч																																																													
16	7	745	746	1065		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Чертеж 3 MB 63</th> <th rowspan="2">А Полюсов</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>162</td> <td>165</td> <td>167</td> <td>209</td> <td>209</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж 3 MB 63	А Полюсов	16			32			3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	162	165	167	209	209	208	b	60	68	76	82	82	89	h	83	92	98	100	100	108	y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Чертеж 3 MB 63	А Полюсов	16							32																																																								
		3	4	5	3	4	5																																																										
Размеры, мм.	a	162	165	167	209	209	208																																																										
	b	60	68	76	82	82	89																																																										
	h	83	92	98	100	100	108																																																										
	y	14,5	16	16	22	22	22																																																										
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																										
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																										
32	7	747	748	1070																																																													
16	7	3783	3916	3784		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Чертеж 3 MB 62</th> <th rowspan="2">А Полюсов</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>146</td> <td>166</td> <td>172</td> <td>212</td> <td>212</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>72</td> <td>79</td> <td>89</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>80</td> <td>88</td> <td>95</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж 3 MB 62	А Полюсов	16			32			3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	146	166	172	212	212	213	b	72	79	89	96	96	102	h	80	88	95	98	98	105	y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Чертеж 3 MB 62	А Полюсов	16							32																																																								
		3	4	5	3	4	5																																																										
Размеры, мм.	a	146	166	172	212	212	213																																																										
	b	72	79	89	96	96	102																																																										
	h	80	88	95	98	98	105																																																										
	y	14,5	16	16	22	22	22																																																										
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																										
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																										
32	7	2406	2255	2460																																																													

Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	<p>Настенные розетки</p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1041. Изображен арт. 2576A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу ■ Основание корпуса может поворачиваться на 180°
	<p>Настенные розетки</p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1075. Изображен арт. 5663A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Навесной замок
	<p>Настенные розетки</p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 3 шт.</p> <p>Товарная группа 1075. Изображен арт. 6580.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология SoftCONTACT ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Термостойкие держатели контактов ■ Навесной замок
	<p>Настенные розетки</p> <p>⚠ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1074. Изображен арт. 6015A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология TorsionSpringCONTACT ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Термостойкие держатели контактов ■ Для опломбирования или установки навесного замка необходим заказ особой комплектации

600B - 690B, 16A - 125A, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Ток, А	Кол-во полюсов	600 - 690B 50 и 60Гц		№ артикула	Чертежи и размеры																																																																																																								
		4п	5п																																																																																																										
16	4			3790	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 43</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td></tr> <tr><td>b</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td></tr> <tr><td>c</td><td>122</td><td>124</td><td>136</td><td>136</td><td>136</td><td>138</td></tr> <tr><td>d</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>e</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td></tr> <tr><td>g</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>h</td><td>144</td><td>145</td><td>158</td><td>158</td><td>158</td><td>160</td></tr> <tr><td>M</td><td>25</td><td>25</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="3">2x25 (слеп.) / продрать отверстие</td><td colspan="3">2x25 (слеп.) / продрать отверстие</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>18</td><td>18</td><td>18/25</td><td>18/25</td><td>18/25</td><td>18/25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			4	5	5	3	4	5	a	128	128	128	128	128	128	b	84	84	84	84	84	84	c	122	124	136	136	136	138	d	11	11	11	11	11	11	e	68	68	68	68	68	68	f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	g	4	4	4	4	4	4	h	144	145	158	158	158	160	M	25	25	32	32	32	32	M*	2x25 (слеп.) / продрать отверстие			2x25 (слеп.) / продрать отверстие			Макс. сечение кабеля до мм.	18	18	18/25	18/25	18/25	18/25	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-10	-10	-10	-10
Размеры, мм.	16			32																																																																																																									
	4	5	5	3		4	5																																																																																																						
a	128	128	128	128		128	128																																																																																																						
b	84	84	84	84	84	84																																																																																																							
c	122	124	136	136	136	138																																																																																																							
d	11	11	11	11	11	11																																																																																																							
e	68	68	68	68	68	68																																																																																																							
f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3																																																																																																							
g	4	4	4	4	4	4																																																																																																							
h	144	145	158	158	158	160																																																																																																							
M	25	25	32	32	32	32																																																																																																							
M*	2x25 (слеп.) / продрать отверстие			2x25 (слеп.) / продрать отверстие																																																																																																									
Макс. сечение кабеля до мм.	18	18	18/25	18/25	18/25	18/25																																																																																																							
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																							
	-4	-4	-10	-10	-10	-10																																																																																																							
16	5			2766A																																																																																																									
32	4			2576A																																																																																																									
32	5			2767A																																																																																																									
16	4			5781A	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 174</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td></tr> <tr><td>c</td><td>141</td><td>141</td><td>141</td><td>146</td><td>146</td><td>146</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>250</td><td>252</td><td>254</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>M</td><td colspan="3">1x25 и 1x32</td><td colspan="3">1x25 и 1x32</td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="3">2x25</td><td colspan="3">2x25</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	225	225	225	225	225	225	b	118	118	118	118	118	118	c	141	141	141	146	146	146	d	208	208	208	208	208	208	e	101	101	101	101	101	101	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	g	8	8	8	8	8	8	h	250	252	254	264	264	264	M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32			M*	2x25			2x25			Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25	25	25	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-10	-10	-10
Размеры, мм.	16			32																																																																																																									
	3	4	5	3		4	5																																																																																																						
a	225	225	225	225		225	225																																																																																																						
b	118	118	118	118	118	118																																																																																																							
c	141	141	141	146	146	146																																																																																																							
d	208	208	208	208	208	208																																																																																																							
e	101	101	101	101	101	101																																																																																																							
f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3																																																																																																							
g	8	8	8	8	8	8																																																																																																							
h	250	252	254	264	264	264																																																																																																							
M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32																																																																																																									
M*	2x25			2x25																																																																																																									
Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25	25	25																																																																																																							
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																							
	-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																							
16	5			5771A																																																																																																									
32	4			5663A																																																																																																									
32	5			5787A																																																																																																									
63	4			6580	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 234</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>192</td><td>192</td><td>192</td></tr> <tr><td>d</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>300</td><td>300</td><td>300</td></tr> <tr><td>M</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x40</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>-25</td><td>-25</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	63			3	4	5	a	264	264	264	b	163	163	163	c	192	192	192	d	240	240	240	e	140	140	140	f	8,1	8,1	8,1	g	8	8	8	h	300	300	300	M	40	40	40	M*	2x40	2x40	2x40	Макс. сечение кабеля до мм.	27	27	27	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	6	6	6		-25	-25	-25																																													
Размеры, мм.	63																																																																																																												
	3	4	5																																																																																																										
a	264	264	264																																																																																																										
b	163	163	163																																																																																																										
c	192	192	192																																																																																																										
d	240	240	240																																																																																																										
e	140	140	140																																																																																																										
f	8,1	8,1	8,1																																																																																																										
g	8	8	8																																																																																																										
h	300	300	300																																																																																																										
M	40	40	40																																																																																																										
M*	2x40	2x40	2x40																																																																																																										
Макс. сечение кабеля до мм.	27	27	27																																																																																																										
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	6	6	6																																																																																																										
	-25	-25	-25																																																																																																										
63	5			6262A																																																																																																									
125	4			6015A	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 177</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>460</td><td>460</td><td>460</td></tr> <tr><td>b</td><td>260</td><td>260</td><td>260</td></tr> <tr><td>c</td><td>283</td><td>283</td><td>283</td></tr> <tr><td>d</td><td>434</td><td>434</td><td>434</td></tr> <tr><td>e</td><td>234</td><td>234</td><td>234</td></tr> <tr><td>f</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>g</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>h</td><td>525</td><td>525</td><td>525</td></tr> <tr><td>M</td><td>63</td><td>63</td><td>63</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x63</td><td>2x63</td><td>2x63</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>44</td><td>44</td><td>44</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>-70</td><td>-70</td><td>-70</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	125			3	4	5	a	460	460	460	b	260	260	260	c	283	283	283	d	434	434	434	e	234	234	234	f	11	11	11	g	9	9	9	h	525	525	525	M	63	63	63	M*	2x63	2x63	2x63	Макс. сечение кабеля до мм.	44	44	44	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	25	25	25		-70	-70	-70																																													
Размеры, мм.	125																																																																																																												
	3	4	5																																																																																																										
a	460	460	460																																																																																																										
b	260	260	260																																																																																																										
c	283	283	283																																																																																																										
d	434	434	434																																																																																																										
e	234	234	234																																																																																																										
f	11	11	11																																																																																																										
g	9	9	9																																																																																																										
h	525	525	525																																																																																																										
M	63	63	63																																																																																																										
M*	2x63	2x63	2x63																																																																																																										
Макс. сечение кабеля до мм.	44	44	44																																																																																																										
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	25	25	25																																																																																																										
	-70	-70	-70																																																																																																										
125	5			6077																																																																																																									

Штекерные разъемы
специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение

Название

Описание



Панельные розетки

- Винтовое соединение

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 1044.

Изображен арт. 3011.



Панельные розетки

- Винтовое соединение
- Прямой угол

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 1056.

Изображен арт. 3066.



Панельные розетки

- Винтовое соединение
- С пилотным контактом (блок-контактом)
- Технология SoftCONTACT
- Термостойкие держатели контактов
- Угол наклона: 20°

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 5 шт.

Товарная группа 1044.

Изображен арт. 2761P.



Панельные розетки

- Винтовое соединение
- С пилотным контактом (блок-контактом)
- Технология SoftCONTACT
- Термостойкие держатели контактов
- Прямой угол

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 5 шт.

Товарная группа 1056.

Изображен арт. 3079P.



Панельные розетки

- Винтовое соединение
- С пилотным контактом (блок-контактом)
- Технология TorsionSpringCONTACT
- Термостойкие держатели контактов
- Угол наклона: 15°

◆ IP 67

Стандартная упаковка: 5 шт.

Товарная группа 1048.

Изображен арт. 2203P.



Панельные розетки

- Винтовое соединение
- С пилотным контактом (блок-контактом)
- Технология TorsionSpringCONTACT
- Термостойкие держатели контактов
- Прямой угол

◆ IP 67

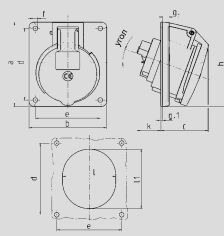
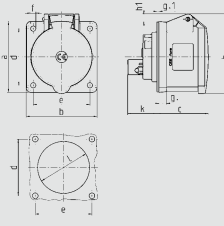
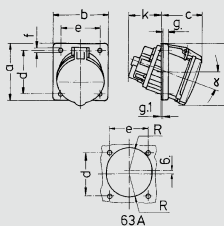
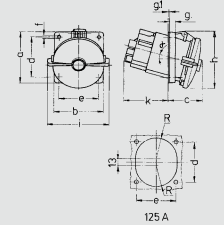
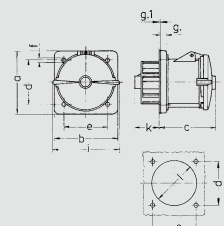
Стандартная упаковка: 5 шт.

Товарная группа 1046.

Изображен арт. 3663P.

600B - 690B, 16A - 125A, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Ток, А	Кол-во полюсов	600 - 690B 50 и 60Гц		№ артикула	Чертежи и размеры																																																																																																																																							
		4п	5п																																																																																																																																									
16	4			3010	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 260</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5/7</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5/7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>73,5</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>b</td><td>64</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td></tr> <tr><td>c</td><td>50</td><td>59</td><td>58</td><td>62</td><td>62</td><td>61</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td>52</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td></td></tr> <tr><td>g</td><td>7</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td>79</td><td>100</td><td>100</td><td>103</td><td>103</td><td>106</td><td></td></tr> <tr><td>k</td><td>44</td><td>34</td><td>34/40</td><td>54</td><td>54</td><td>49/55</td><td></td></tr> <tr><td>l</td><td>52</td><td>55</td><td>65</td><td>67</td><td>67</td><td>72</td><td></td></tr> <tr><td>l1</td><td>60</td><td>63</td><td>72</td><td>82</td><td>82</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>α</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	A		16			32			3	4	5/7	3	4	5/7	a	73,5	100	100	100	100	100	100	b	64	92	92	92	92	92	92	c	50	59	58	62	62	61		d	60	85	85	85	85	85		e	52	77	77	77	77	77		f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5		g	7	8	8	8	8	8		g-1	2	2	2	2	2	2		h	79	100	100	103	103	106		k	44	34	34/40	54	54	49/55		l	52	55	65	67	67	72		l1	60	63	72	82	82	85		α	20°	20°	20°	20°	20°	20°		Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5			-4	-4	-4	-10	-10	-10	
Размеры, мм.	A		16				32																																																																																																																																					
	3	4	5/7	3		4	5/7																																																																																																																																					
a	73,5	100	100	100		100	100	100																																																																																																																																				
b	64	92	92	92	92	92	92																																																																																																																																					
c	50	59	58	62	62	61																																																																																																																																						
d	60	85	85	85	85	85																																																																																																																																						
e	52	77	77	77	77	77																																																																																																																																						
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																																						
g	7	8	8	8	8	8																																																																																																																																						
g-1	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																						
h	79	100	100	103	103	106																																																																																																																																						
k	44	34	34/40	54	54	49/55																																																																																																																																						
l	52	55	65	67	67	72																																																																																																																																						
l1	60	63	72	82	82	85																																																																																																																																						
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°																																																																																																																																						
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																																						
	-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																																																						
16	5			2765A																																																																																																																																								
32	4			3011																																																																																																																																								
32	5			2764A																																																																																																																																								
16	4			3183	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 247</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td>53</td><td>53</td><td>55</td><td>64</td><td>64</td><td>65</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td></td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td>75</td><td>80</td><td>83</td><td>89</td><td>89</td><td>100</td><td></td></tr> <tr><td>h1</td><td></td><td>6</td><td>8</td><td>11</td><td>11</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>k</td><td>31</td><td>32</td><td>32</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td><td></td></tr> <tr><td>l</td><td>43</td><td>52</td><td>54</td><td>58</td><td>58</td><td>62</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	A		16			32			3	4	5	3	4	5	a	75	75	75	75	75	75		b	75	75	75	75	75	75		c	53	53	55	64	64	65		d	60	60	60	60	60	60		e	60	60	60	60	60	60		f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5		g	8	8	8	8	8	8		g-1	2	2	2	2	2	2		h	75	80	83	89	89	100		h1		6	8	11	11	12		k	31	32	32	39	39	39		l	43	52	54	58	58	62		Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5			-4	-4	-4	-10	-10	-10									
Размеры, мм.	A		16				32																																																																																																																																					
	3	4	5	3		4	5																																																																																																																																					
a	75	75	75	75		75	75																																																																																																																																					
b	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																						
c	53	53	55	64	64	65																																																																																																																																						
d	60	60	60	60	60	60																																																																																																																																						
e	60	60	60	60	60	60																																																																																																																																						
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																																						
g	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																						
g-1	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																						
h	75	80	83	89	89	100																																																																																																																																						
h1		6	8	11	11	12																																																																																																																																						
k	31	32	32	39	39	39																																																																																																																																						
l	43	52	54	58	58	62																																																																																																																																						
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																																						
	-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																																																						
16	5			3058																																																																																																																																								
32	4			3066																																																																																																																																								
32	5			3450																																																																																																																																								
63	5			2761P	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 297</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>110</td><td>110</td><td>110</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td>106</td><td>106</td><td>106</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td>6,2</td><td>6,2</td><td>6,2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>g</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td>122</td><td>122</td><td>122</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>k</td><td>69</td><td>69</td><td>69</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>l</td><td>46</td><td>46</td><td>46</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>α</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>-25</td><td>-25</td><td>-25</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	A		63			3	4	5	3	4	5	a	110	110	110				b	106	106	106				c	85	85	85				d	85	85	85				e	77	77	77				f	6,2	6,2	6,2				g	12	12	12				g-1	2	2	2				h	122	122	122				k	69	69	69				l	46	46	46				α	20°	20°	20°				Клеммы для кабеля сечением от до мм²	6	6	6					-25	-25	-25																												
Размеры, мм.	A		63																																																																																																																																									
	3	4	5	3	4	5																																																																																																																																						
a	110	110	110																																																																																																																																									
b	106	106	106																																																																																																																																									
c	85	85	85																																																																																																																																									
d	85	85	85																																																																																																																																									
e	77	77	77																																																																																																																																									
f	6,2	6,2	6,2																																																																																																																																									
g	12	12	12																																																																																																																																									
g-1	2	2	2																																																																																																																																									
h	122	122	122																																																																																																																																									
k	69	69	69																																																																																																																																									
l	46	46	46																																																																																																																																									
α	20°	20°	20°																																																																																																																																									
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	6	6	6																																																																																																																																									
	-25	-25	-25																																																																																																																																									
63	5			3115P																																																																																																																																								
125	5			2546P	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 339</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="2">125</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>114</td><td>114</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td>110</td><td>110</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td>85</td><td>85</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td>90</td><td>90</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td>90</td><td>90</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td>6,2</td><td>6,2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>g</td><td>13</td><td>13</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td>135</td><td>135</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>i</td><td>135</td><td>135</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>k</td><td>103</td><td>103</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>l</td><td>47</td><td>47</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>α</td><td>15°</td><td>15°</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>25</td><td>25</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>70</td><td>70</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	A		125		4	5	4	5	a	114	114			b	110	110			c	85	85			d	90	90			e	90	90			f	6,2	6,2			g	13	13			g-1	2	2			h	135	135			i	135	135			k	103	103			l	47	47			α	15°	15°			Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25				70	70																																																					
Размеры, мм.	A		125																																																																																																																																									
	4	5	4	5																																																																																																																																								
a	114	114																																																																																																																																										
b	110	110																																																																																																																																										
c	85	85																																																																																																																																										
d	90	90																																																																																																																																										
e	90	90																																																																																																																																										
f	6,2	6,2																																																																																																																																										
g	13	13																																																																																																																																										
g-1	2	2																																																																																																																																										
h	135	135																																																																																																																																										
i	135	135																																																																																																																																										
k	103	103																																																																																																																																										
l	47	47																																																																																																																																										
α	15°	15°																																																																																																																																										
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25																																																																																																																																										
	70	70																																																																																																																																										
125	5			3787P																																																																																																																																								
125	5			3787P	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 258</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="2">A</th> <th colspan="2">125</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>130</td><td>130</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td>130</td><td>130</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td>124</td><td>124</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td>104</td><td>104</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td>104</td><td>104</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td>6,5</td><td>6,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>g</td><td>18</td><td>18</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>i</td><td>135</td><td>135</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>k</td><td>43</td><td>43</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>l</td><td>95</td><td>95</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>25</td><td>25</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>-70</td><td>-70</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	A		125		4	5	4	5	a	130	130			b	130	130			c	124	124			d	104	104			e	104	104			f	6,5	6,5			g	18	18			g-1	2	2			i	135	135			k	43	43			l	95	95			Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25				-70	-70																																																															
Размеры, мм.	A		125																																																																																																																																									
	4	5	4	5																																																																																																																																								
a	130	130																																																																																																																																										
b	130	130																																																																																																																																										
c	124	124																																																																																																																																										
d	104	104																																																																																																																																										
e	104	104																																																																																																																																										
f	6,5	6,5																																																																																																																																										
g	18	18																																																																																																																																										
g-1	2	2																																																																																																																																										
i	135	135																																																																																																																																										
k	43	43																																																																																																																																										
l	95	95																																																																																																																																										
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25																																																																																																																																										
	-70	-70																																																																																																																																										

Штекерные разъемы специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	<p>Вилки серии AM-TOP</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2141. Изображен арт. 2113.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	<p>Вилки серии PowerTOP Xtra</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2215. Изображен арт. 13137.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прорезиненный корпус ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	<p>Вилки серии PowerTOP Xtra</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2216. Изображен арт. 13239.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прорезиненный корпус ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	<p>Кабельные розетки серии AM-TOP</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 3141. Изображен арт. 2798.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля

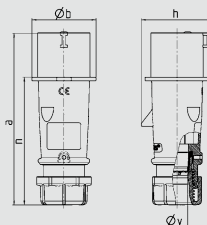
600В - 690В, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Ток, А	Кол-во полюсов	600 - 690В 50 и 60Гц	
		4п 5п	5ч 5ч
№ артикула			

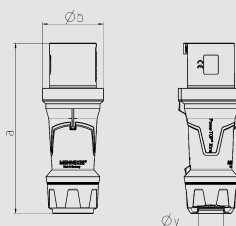
Чертежи и размеры

16	4	2113
16	5	2390
32	4	2114
32	5	2115



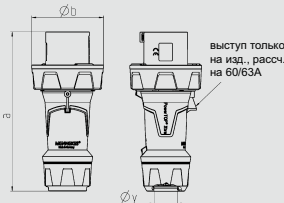
Чертеж	А	16			32		
		Полоса			Полоса		
2 MB 217		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	142	147	147	186	186	180
	b	53	59	67	70	70	77
	h	59	69,4	76	81	81	89,5
	n	105,2	110,5	110,5	141	141	135
	y	14,5	16	16	22	22	22
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6

63	4	13136
63	5	13137



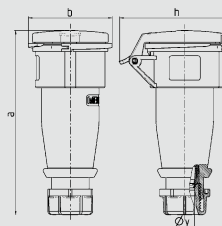
Чертеж	А	63		
		Полоса		
2 MB 226		3	4	5
Размеры, мм.	a	250	250	250
	b	90	90	90
	y	36	36	36
Клеммы для кабеля		6	6	6
сечением от до мм ²		-16	-16	-16

125	4	13238
125	5	13239



Чертеж	А	63			125		
		Полоса			Полоса		
2 MB 225		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	250	250	250	290	290	290
	b	114	114	114	130	130	130
	y	36	36	36	49	49	49
Клеммы для кабеля		6	6	6	25	25	25
сечением от до мм ²		-16	-16	-16	-50	-50	-50

16	4	2798
16	5	2768
32	4	2799
32	5	2769



Чертеж	А	16			32		
		Полоса			Полоса		
3 MB 63		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	162	165	167	209	209	208
	b	60	68	76	82	82	89
	h	83	92	98	100	100	108
	y	14,5	16	16	22	22	22
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6

Штекерные разъемы специального назначения

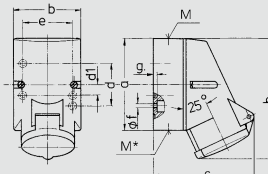
Цвет: серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1040. Изображен арт. 2684.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Внутреннее крепление■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу■ Основание корпусов может поворачиваться на 180° (только у 5-полюсных изделий)
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1041. Изображен арт. 2983A.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Внутреннее крепление■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу■ Основание корпусов может поворачиваться на 180°
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 1041. Изображен арт. 3719.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Технология SoftCONTACT■ Внутреннее крепление■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу■ Основание корпусов может поворачиваться на 180°
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1056. Изображен арт. 2917A.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Прямой угол

Ток, А	Кол-во полюсов	>50 - 500В
		3п 4п 5п
		1ч 1ч 1ч
		№ артикула

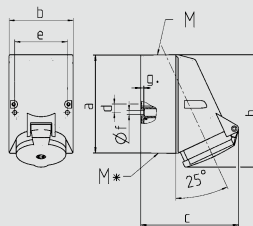
Чертежи и размеры

16	3	2684
16	5	2675



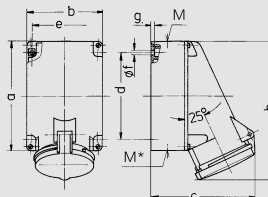
Чертеж	А	16		
		Полюса		
1 MB 209		3	4	5
Размеры, мм.	a	87	100	100
	b	64	75	75
	c	99	110	113
	d	40	-	-
	d1	-	11	11
	e	50	59	59
	f	4,5	5	5
	g	4	4	4
	h	115	125	128
	M	20	20	20
	M*	M20 (опен.) проваль отверстие		
Макс. сечение кабеля до мм.		15	15	15
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5
сечением от до мм²		-4	-4	-4

16	5	2840A
32	4	2983A
32	5	2676A



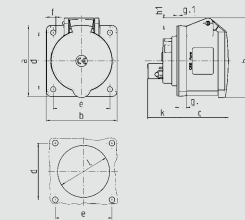
Чертеж	А	16			32		
		Полюса			Полюса		
1 MB 43		4	5	3	4	5	
Размеры, мм.	a	128	128	128	128	128	
	b	84	84	84	84	84	
	c	122	124	136	136	138	
	d	11	11	11	11	11	
	e	68	68	68	68	68	
	f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	
	g	4	4	4	4	4	
	h	144	145	158	158	160	
	M	25	25	32	32	32	
	M*	2x25 (опен.) проваль отверстие			2x25 (опен.) проваль отверстие		
Макс. сечение кабеля до мм.		18	18	18/25	18/25	18/25	
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	
сечением от до мм²		-4	-4	-10	-10	-10	

63	5	3719
----	---	------



Чертеж	А	63		
		Полюса		
1 MB 213		3	4	5
Размеры, мм.	a	170	170	170
	b	118	118	118
	c	164	164	164
	d	134,5	134,5	134,5
	e	103	103	103
	f	6,1	6,1	6,1
	g	6	6	6
	h	216	216	216
	M	40	40	40
	M*	2xM40 (опен.) проваль отверстие		
Макс. сечение кабеля до мм.		32	32	32
Клеммы для кабеля		6	6	6
сечением от до мм²		-25	-25	-25

16	3	2973A
16	5	2917A
32	5	2997A



Чертеж	А	16			32		
		Полюса			Полюса		
1 MB 247		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	75	75	75	75	75	75
	b	75	75	75	75	75	75
	c	53	53	55	64	64	65
	d	60	60	60	60	60	60
	e	60	60	60	60	60	60
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	8	8	8	8	8	8
	g-1	2	2	2	2	2	2
	h	75	80	83	89	89	100
	h1		6	8	11	11	12
	k	31	32	32	39	39	39
	l	43	52	54	58	58	62
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм²		-4	-4	-4	-10	-10	-10

Штекерные разъемы специального назначения

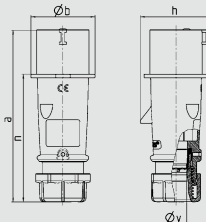
Цвет: серый или серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	<p>Вилки серии AM-TOP</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2141. Изображен арт. 2685.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	<p>Вилки серии PowerTOP Xtra</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2216. Изображен арт. 13248.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прорезиненный корпус ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	<p>Настенные приборные вилки</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2045. Изображен арт. 3230.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение
	<p>Кабельные розетки серии AM-TOP</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 3141. Изображен арт. 3007.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	<p>Кабельные розетки серии PowerTOP Xtra</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 3216. Изображен арт. 14248.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология SoftCONTACT ■ Прорезиненный корпус ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой

Ток, А	Кол-во полюсов	>50 - 500В
		3п 4п 5п
		1ч 1ч 1ч
		№ артикула

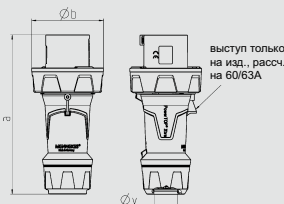
Чертежи и размеры

16	3	2685
16	5	2677
32	4	2801
32	5	2678



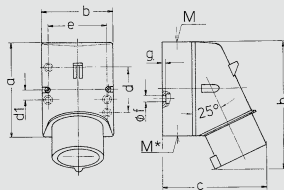
Чертеж	А	16			32		
		Полюса			Полюса		
2 МВ 217		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	142	147	147	186	186	180
	b	53	59	67	70	70	77
	h	59	69,4	76	81	81	89,5
	n	105,2	110,5	110,5	141	141	135
	y	14,5	16	16	22	22	22
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6

63	5	13248
----	---	-------



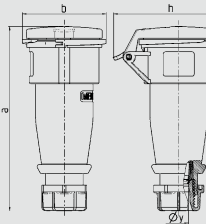
Чертеж	А	63			125		
		Полюса			Полюса		
2 МВ 225		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	250	250	250	290	290	290
	b	114	114	114	130	130	130
	y	36	36	36	49	49	49
Клеммы для кабеля		6	6	6	25	25	25
сечением от до мм²		-16	-16	-16	-50	-50	-50

16	3	3230
----	---	------



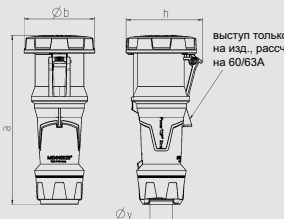
Чертеж	А	16			32		
		Полюса			Полюса		
2 МВ 32		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	87	100	100	128	128	128
	b	64	75	75	84	84	84
	c	93	106	110	133	133	135
	d	40	—	—	—	—	—
	d1	—	10,5	10,5	11	11	11
	e	50,5	59	59	68	68	68
	f	4,5	5	5	5,3	5,3	5,3
	g	4	4	4	4	4	4
	h	122	133	135	169	169	170
	M	20	20	20	25	25	25
	M*	1x20 (степ.)	проводить отверстие	2x25 (степ.)	проводить отверстие	18/25	18/25
Макс. сечение кабеля до мм.		15	18	18	18/25	18/25	18/25
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6

16	3	3007
16	5	2918
32	5	3229



Чертеж	А	16			32		
		Полюса			Полюса		
3 МВ 63		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	162	165	167	209	209	208
	b	60	68	76	82	82	89
	h	83	92	98	100	100	108
	y	14,5	16	16	22	22	22
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6

63	5	14248
----	---	-------



Чертеж	А	63			125		
		Полюса			Полюса		
3 МВ 68		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	270	270	270	310	310	310
	b	113	113	113	125	125	125
	h	123	123	123	135	135	135
	y	36	36	36	49	49	49
Клеммы для кабеля		6	6	6	25	25	25
сечением от до мм²		-16	-16	-16	-50	-50	-50

Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1037. Изображен арт. 1845.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внешнее крепление ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) сбоку
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1041. Изображен арт. 578.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) сбоку ■ Основание корпусов может поворачиваться на 180°
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1047. Изображен арт. 603.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прямой угол
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1056. Изображен арт. 1657.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прямой угол ■ Подходит для установки в кабель-каналы
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1045. Изображен арт. 2855.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Угол наклона: 20°
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1044. Изображен арт. 2837.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Угол наклона: 20°

для цепей низкого напряжения, 16А - 32А, IP 44

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	20 - 25В 50 и 60Гц	40 - 50В 50 и 60Гц	20 - 25В 40 - 50В 100-200 Гц.	20 - 25В 40 - 50В
		—	12ч	4ч	10ч
		№ артикула			

Чертежи и размеры

16	2	1825	1831		1829
16	3	1832	1837	1835	
32	2	1838	1844		1842
32	3	1845	1850	1848	

Чертеж	А	16		32			
		Полоса		2	3	2	3
1MB 294	Полоса	2	3	2	3	2	3
Размеры, мм.	a	96	96	96	96	96	96
	b	73	73	73	73	73	73
	c	90	90	90	90	90	90
	d	53	53	53	53	53	53
	d1	52	52	52	52	52	52
	d2	2	2	2	2	2	2
	e	62	62	62	62	62	62
	f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	g	8	8	8	8	8	8
	h	129	129	129	129	129	129
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4	4	4	4	4	4
		-10	-10	-10	-10	-10	-10

16	2	577	578		583
16	3	584	585	586	
32	2	590	591		596
32	3	597	598	599	

Чертеж	А	16		32			
		Полоса		2	3	2	3
1MB 137	Полоса	2	3	2	3	2	3
Размеры, мм.	a	128	128	128	128	128	128
	b	84	84	84	84	84	84
	c	120	120	120	120	120	120
	d	11	11	11	11	11	11
	e	68	68	68	68	68	68
	f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	g	4	4	4	4	4	4
	h	146	146	146	146	146	146
	M	25	25	32	32	32	32
	M*	2x25 (опт.) параллель отверстию		2x25 (опт.) параллель отверстию			
Макс. сечение кабеля до мм		18	18	25	25	25	25
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4	4	4	4	4	4
		-2x6	-10	-2x6	-10	-2x6	-10

16	2	603	604		609
16	3	610	611	612	
32	2	616	617		622
32	3	623	624	625	

Чертеж	А	16		32			
		Полоса		2	3	2	3
1MB 136	Полоса	2	3	2	3	2	3
Размеры, мм.	a	55	55	55	55	55	55
	b	55	55	55	55	55	55
	c	44	44	44	44	44	44
	d	45	45	45	45	45	45
	e	45	45	45	45	45	45
	f	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
	g	8	8	8	8	8	8
	g.1	2	2	2	2	2	2
	h	67	67	67	67	67	67
	k	22	22	22	22	22	22
	l	34	34	34	34	34	34
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4	4	4	4	4	4
		-10	-10	-10	-10	-10	-10

16	2	1602	1603		2617A
16	3	1657	1661	1823	
32	2	1693	3290		2488A
32	3	1594	1595	1579	

Чертеж	А	16		32			
		Полоса		2	3	2	3
1MB 292	Полоса	2	3	2	3	2	3
Размеры, мм.	a	75	75	75	75	75	75
	b	75	75	75	75	75	75
	c	44	44	44	44	44	44
	d	60	60	60	60	60	60
	e	60	60	60	60	60	60
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	8	8	8	8	8	8
	g.1	2	2	2	2	2	2
	h	77	77	77	77	77	77
	k	22	22	22	22	22	22
	l	34	34	34	34	34	34
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4	4	4	4	4	4
		-10	-10	-10	-10	-10	-10

16	2	1270	2855		2841
16	3	2845	1272	2860	
32	2	1271	2864		2869
32	3	2870	1273	2852	

Чертеж	А	16		32			
		Полоса		2	3	2	3
1MB 231	Полоса	2	3	2	3	2	3
Размеры, мм.	a	68	68	68	68	68	68
	b	62	62	62	62	62	62
	c	42	42	42	42	42	42
	d	53	53	53	53	53	53
	e	47	47	47	47	47	47
	f	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
	g	8	8	8	8	8	8
	g.1	2	2	2	2	2	2
	h	72	72	72	72	72	72
	k	32	32	32	32	32	32
	l	55	55	55	55	55	55
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4	4	4	4	4	4
		-10	-10	-10	-10	-10	-10

32	3			2837	
----	---	--	--	------	--

Чертеж	А	32	
		Полоса	
1MB 236	Полоса	2	3
Размеры, мм.	a	100	
	b	92	
	c	42	
	d	85	
	e	77	
	f	5,1	
	g	8	
	g.1	2	
	k	31	
	l	60	
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4	
		-10	

Штекерные разъемы специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	<p>Вилки</p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2074. Изображен арт. 637A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Кабельный ввод: резиновая мембрана с защитой от перегибов кабеля
	<p>Вилки</p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2075. Изображен арт. 677A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Кабельный ввод: сальник
	<p>Настенные приборные вилки</p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2045. Изображен арт. 1962.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внешнее крепление ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) сбоку
	<p>Кабельные розетки</p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 3074. Изображен арт. 681A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Кабельный ввод: резиновая мембрана с защитой от перегибов кабеля
	<p>Кабельные розетки</p> <p>⚠ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 3075. Изображен арт. 729A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Кабельный ввод: сальник

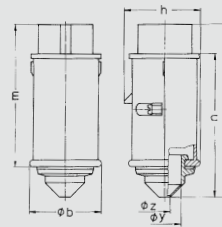
для цепей низкого напряжения, 16А - 32А, IP 44

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	20 - 25В	40 - 50В	20 - 25В	20 - 25В
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	40 - 50В 100-200 Гц.	40 - 50В
—	—	—	12ч	4ч	10ч
№ артикула					

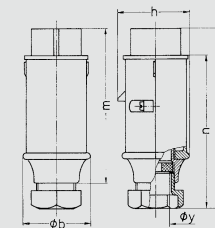
Чертежи и размеры

16	2	629А	630А		635А
16	3	636А	637А	638А	
32	2	642А	643А		648А
32	3	649А	650А	651А	



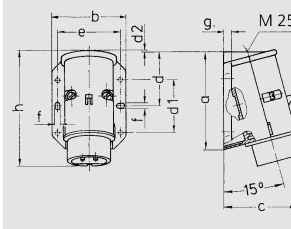
Чертеж	А	16		32			
		Полюсов		2	3	2	3
2 МВ 159		2	3	2	3		
Размеры, мм.	a	130	130	130	130		
	b	55	55	55	55		
	h	58	58	58	58		
	m	108	108	108	108		
	n	107	107	107	107		
	y	25	25	25	25		
	z	9	9	9	9		
Клеммы для кабеля		4	4	4	4		
сечением от до мм ²		—10	—10	—10	—10		

16	2	655А	656А		661А
16	3	662А	663А	664А	
32	2	668А	669А		674А
32	3	675А	676А	677А	



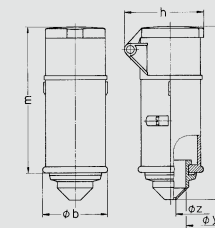
Чертеж	А	16		32			
		Полюсов		2	3	2	3
2 МВ 158		2	3	2	3		
Размеры, мм.	a	150	150	150	150		
	b	55	55	55	55		
	h	58	58	58	58		
	m	128	128	128	128		
	n	130	130	130	130		
	y	24,7	24,7	24,7	24,7		
Клеммы для кабеля		4	4	4	4		
сечением от до мм ²		—10	—10	—10	—10		

16	2	1955	1961		1959
16	3	1962	1967	1965	
32	2	1968	1974		1972
32	3	1975	1980	1978	



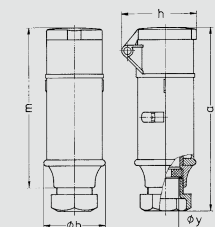
Чертеж	А	16		32			
		Полюсов		2	3	2	3
2 МВ 160		2	3	2	3		
Размеры, мм.	a	96	96	96	96		
	b	73	73	73	73		
	c	74	74	74	74		
	d	53	53	53	53		
	d1	52	52	52	52		
	d2	2	2	2	2		
	e	62	62	62	62		
	f	5,3	5,3	5,3	5,3		
	g	8	8	8	8		
	h	116	116	116	116		
Клеммы для кабеля		4	4	4	4		
сечением от до мм ²		—10	—10	—10	—10		

16	2	681А	682А		687А
16	3	688А	689А	690А	
32	2	694А	695А		700А
32	3	701А	702А	703А	



Чертеж	А	16		32			
		Полюсов		2	3	2	3
3 МВ 37		2	3	2	3		
Размеры, мм.	a	144	144	144	144		
	b	55	55	55	55		
	h	67	67	67	67		
	m	122	122	122	122		
	y	25	25	25	25		
	z	9	9	9	9		
Клеммы для кабеля		4	4	4	4		
сечением от до мм ²		—10	—10	—10	—10		

16	2	707А	708А		713А
16	3	714А	715А	716А	
32	2	720А	721А		726А
32	3	727А	728А	729А	



Чертеж	А	16		32			
		Полюсов		2	3	2	3
3 МВ 36		2	3	2	3		
Размеры, мм.	a	164	164	164	164		
	b	55	55	55	55		
	h	67	67	67	67		
	m	142	142	142	142		
	y	24,7	24,7	24,7	24,7		
Клеммы для кабеля		4	4	4	4		
сечением от до мм ²		—10	—10	—10	—10		

Штекерные разъемы
специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1041. Изображен арт. 22356.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Система 1 (разъемы на 63А не стандартизированы) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1х сверху и 2х закрытых (для прорезания) снизу ■ Основание корпусов может поворачиваться на 180°
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1056. Изображен арт. 24081.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Система 1 (разъемы на 63А не стандартизированы) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Прямой угол
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1044. Изображен арт. 22174.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Система 1 (разъемы на 63А не стандартизированы) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Угол наклона: 25°
	Вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2042. Изображен арт. 22175.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Система 1 (разъемы на 63А не стандартизированы) ■ Кабельный ввод: сальник ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты
	Кабельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3042. Изображен арт. 22176.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Система 1 (разъемы на 63А не стандартизированы) ■ Кабельный ввод: сальник ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты

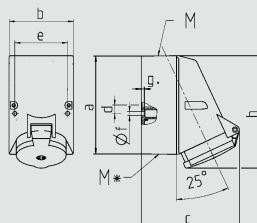
для цепей низкого напряжения, 63А, система 1, IP 44

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	20 - 25В	40 - 50В	20 - 25В	20 - 25В
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	40 - 50В	40 - 50В
		—	12ч	4ч	10ч
		№ артикула			

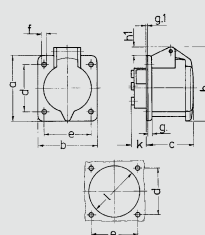
Чертежи и размеры

63	3			22356
----	---	--	--	-------



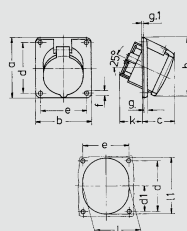
Чертеж	А		63	
	Полюса		2	3
Размеры, мм.	a	128	128	
	b	84	84	
	c	136	136	
	d	11	11	
	e	68	68	
	f	5,3	5,3	
	g	4	4	
	h	158	158	
	M	32	32	
	M*	2x25 (опт.) проделать отверстие		
Макс. сечения кабеля до мм.		18/25	18/25	
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		2,5	2,5	
		-10	-10	

63	3			24081
----	---	--	--	-------



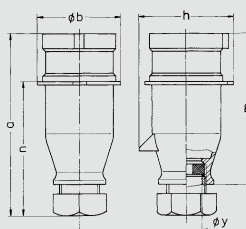
Чертеж	А		63	
	Полюса		2	3
Размеры, мм.	a	85	85	
	b	75	75	
	c	64	64	
	d	60	60	
	e	60	60	
	f	5,3	5,3	
	g	4,5	4,5	
	h	88	88	
	h1	5	5	
	k	37	37	
	l	60	60	
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4	4	
		-10	-10	

63	3			22174
----	---	--	--	-------



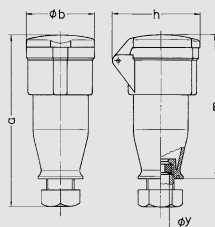
Чертеж	А		63	
	Полюса		2	3
Размеры, мм.	a	100	100	
	b	92	92	
	c	50	50	
	d	85	85	
	d1	41	41	
	e	77	77	
	f	5,1	5,1	
	g	6	6	
	h	102	102	
	k	58	58	
	l	80	80	
	l1	80	80	
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4	4	
		-10	-10	

63	3			22175
----	---	--	--	-------



Чертеж	А		63	
	Полюса		2	3
Размеры, мм.	a	163	163	
	b	71	71	
	h	83	83	
	m	140	140	
	n	117	117	
	y	21	21	
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4	4	
		-10	-10	

63	3			22176
----	---	--	--	-------



Чертеж	А		63	
	Полюса		2	3
Размеры, мм.	a	174	174	
	b	66	66	
	h	89	89	
	m	150	150	
	y	21	21	
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4	4	
		-10	-10	

Штекерные разъемы специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1041. Изображен арт. 23768.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Система 2 (разъемы на 63А не стандартизированы) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1х сверху и 2х закрытых (для прорезания) снизу ■ Основание корпусов может поворачиваться на 180°
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1056. Изображен арт. 23866.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Система 2 (разъемы на 63А не стандартизированы) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Прямой угол
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1044. Изображен арт. 23765.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Система 2 (разъемы на 63А не стандартизированы) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Угол наклона: 25°
	Вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2042. Изображен арт. 23762.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Система 2 (разъемы на 63А не стандартизированы) ■ Кабельный ввод: сальник ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты
	Кабельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3042. Изображен арт. 23771.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Система 2 (разъемы на 63А не стандартизированы) ■ Кабельный ввод: сальник ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты

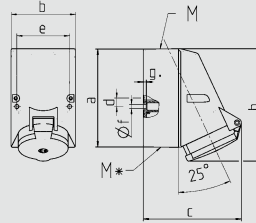
для цепей низкого напряжения, 63А, система 2, IP 44

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	20 - 25В	40 - 50В	20 - 25В	20 - 25В
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	40 - 50В	40 - 50В
				100-200 Гц.	
		—	12ч	4ч	10ч
№ артикула					

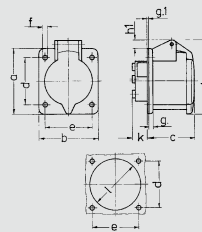
Чертежи и размеры

63	2		23767		23954
63	3		23768		



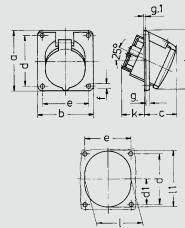
Чертеж	А		63	
	Полюсов		2	3
Размеры, мм.	a	128	128	
	b	84	84	
	c	136	136	
	d	11	11	
	e	68	68	
	f	5,3	5,3	
	g	4	4	
	h	158	158	
	M	32	32	
	M*	2x25 (опел.) проделать отверстие		
Макс. сечения кабеля до мм.		18/25	18/25	
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		2,5	2,5	
		—10	—10	

63	2		23865		
63	3		23866		



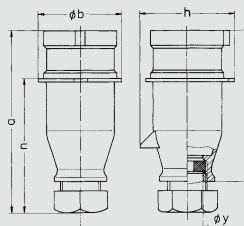
Чертеж	А		63	
	Полюсов		2	3
Размеры, мм.	a	85	85	
	b	75	75	
	c	64	64	
	d	60	60	
	e	60	60	
	f	5,3	5,3	
	g	4,5	4,5	
	h	88	88	
	h1	5	5	
	k	37	37	
	l	60	60	
	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4	4
		—10	—10	

63	2		23764		23971
63	3		23765		



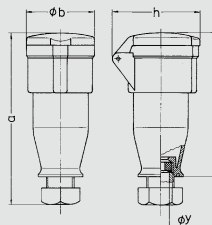
Чертеж	А		63	
	Полюсов		2	3
Размеры, мм.	a	100	100	
	b	92	92	
	c	50	50	
	d	85	85	
	d1	41	41	
	e	77	77	
	f	5,1	5,1	
	g	6	6	
	h	102	102	
	k	58	58	
	l	80	80	
	l1	80	80	
	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4	4
		—10	—10	

63	2		23761		23955
63	3		23762		



Чертеж	А		63	
	Полюсов		2	3
Размеры, мм.	a	163	163	
	b	71	71	
	h	83	83	
	m	140	140	
	n	117	117	
	y	21	21	
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4	4	
		—10	—10	

63	2		23770		24230
63	3		23771		



Чертеж	А		63	
	Полюсов		2	3
Размеры, мм.	a	174	174	
	b	66	66	
	h	89	89	
	m	150	150	
	y	21	21	
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4	4	
		—10	—10	

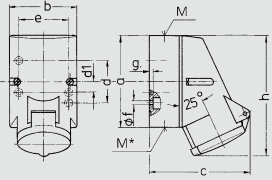
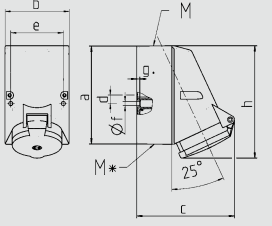
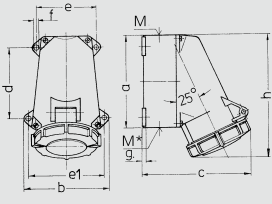
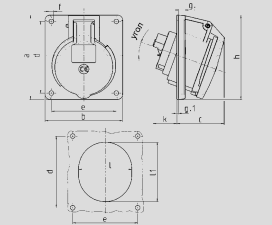
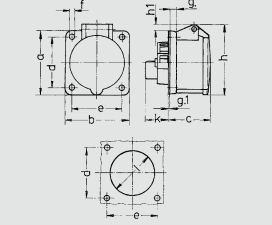
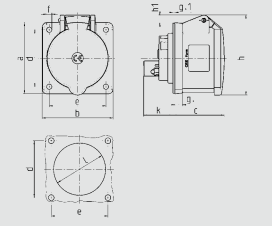
Штекерные разъемы специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения

Цвет: серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1040. Изображен арт. 767.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Внутреннее крепление■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу■ В 4-полюсных изделиях корпус розетки может поворачиваться на 180°
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1041. Изображен арт. 3147.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Внутреннее крепление■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу■ Основание корпусов может поворачиваться на 180°
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1049. Изображен арт. 3224.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Четыре крепежных отверстия■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1044. Изображен арт. 3219.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Угол наклона: 20°
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1055. Изображен арт. 3222.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Прямой угол
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1056. Изображен арт. 3067.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Прямой угол

Другие варианты исполнения – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	для цепей с разделительным трансформатором		№ артикула	Чертежи и размеры																																																																																																																								
		3п 4п	12ч 12ч																																																																																																																										
16	3			767	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 209</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>87</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>b</td><td>64</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>99</td><td>110</td><td>113</td></tr> <tr><td>d</td><td>40</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>d1</td><td>-</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>e</td><td>50</td><td>59</td><td>59</td></tr> <tr><td>f</td><td>4,5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>g</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>h</td><td>115</td><td>125</td><td>128</td></tr> <tr><td>M</td><td>20</td><td>20</td><td>20</td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="3">(M20 (спел.) прорезать отверстие)</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td></tr> </tbody> </table>	A	16			Полюса	3	4	5	Размеры, мм.	a	87	100	100	b	64	75	75	c	99	110	113	d	40	-	-	d1	-	11	11	e	50	59	59	f	4,5	5	5	g	4	4	4	h	115	125	128	M	20	20	20	M*	(M20 (спел.) прорезать отверстие)			Макс. сечение кабеля до мм.	15	15	15	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5		-4	-4	-4																																																							
A	16																																																																																																																												
Полюса	3	4	5																																																																																																																										
Размеры, мм.	a	87	100	100																																																																																																																									
b	64	75	75																																																																																																																										
c	99	110	113																																																																																																																										
d	40	-	-																																																																																																																										
d1	-	11	11																																																																																																																										
e	50	59	59																																																																																																																										
f	4,5	5	5																																																																																																																										
g	4	4	4																																																																																																																										
h	115	125	128																																																																																																																										
M	20	20	20																																																																																																																										
M*	(M20 (спел.) прорезать отверстие)																																																																																																																												
Макс. сечение кабеля до мм.	15	15	15																																																																																																																										
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5																																																																																																																										
	-4	-4	-4																																																																																																																										
16	4			768																																																																																																																									
32	3			3141	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 43</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td></tr> <tr><td>b</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td></tr> <tr><td>c</td><td>122</td><td>124</td><td>136</td><td>136</td><td>138</td></tr> <tr><td>d</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>e</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td></tr> <tr><td>g</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>h</td><td>144</td><td>145</td><td>158</td><td>158</td><td>160</td></tr> <tr><td>M</td><td>25</td><td>25</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="2">2x25 (спел.) прорезать отверстие</td><td colspan="3">2x25 (спел.) прорезать отверстие</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>15</td><td>18</td><td>18/25</td><td>18/25</td><td>18/25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	A	16		32			Полюса	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	128	128	128	128	128	b	84	84	84	84	84	c	122	124	136	136	138	d	11	11	11	11	11	e	68	68	68	68	68	f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	g	4	4	4	4	4	h	144	145	158	158	160	M	25	25	32	32	32	M*	2x25 (спел.) прорезать отверстие		2x25 (спел.) прорезать отверстие			Макс. сечение кабеля до мм.	15	18	18/25	18/25	18/25	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-10	-10	-10																													
A	16		32																																																																																																																										
Полюса	4	5	3	4	5																																																																																																																								
Размеры, мм.	a	128	128	128	128	128																																																																																																																							
b	84	84	84	84	84																																																																																																																								
c	122	124	136	136	138																																																																																																																								
d	11	11	11	11	11																																																																																																																								
e	68	68	68	68	68																																																																																																																								
f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3																																																																																																																								
g	4	4	4	4	4																																																																																																																								
h	144	145	158	158	160																																																																																																																								
M	25	25	32	32	32																																																																																																																								
M*	2x25 (спел.) прорезать отверстие		2x25 (спел.) прорезать отверстие																																																																																																																										
Макс. сечение кабеля до мм.	15	18	18/25	18/25	18/25																																																																																																																								
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																								
	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																																								
32	4			3147																																																																																																																									
16	3			2904	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 219</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td>120</td><td>120</td><td>120</td></tr> <tr><td>b</td><td>102</td><td>102</td><td>102</td><td>112</td><td>112</td><td>112</td></tr> <tr><td>c</td><td>115</td><td>124</td><td>129</td><td>143</td><td>143</td><td>150</td></tr> <tr><td>d</td><td>64,2</td><td>64,2</td><td>64,2</td><td>90,2</td><td>90,2</td><td>90,2</td></tr> <tr><td>e</td><td>77,5</td><td>77,5</td><td>77,5</td><td>79</td><td>79</td><td>79</td></tr> <tr><td>e1</td><td>88</td><td>88</td><td>88</td><td>98,5</td><td>98,5</td><td>98,5</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>h</td><td>128</td><td>128</td><td>132</td><td>160</td><td>160</td><td>160</td></tr> <tr><td>M</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="2">25</td><td>25</td><td colspan="3">32 (спел.)</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>15</td><td>18</td><td>18</td><td colspan="3">прорезать отверстие</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	A	16			32			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	95	95	95	120	120	120	b	102	102	102	112	112	112	c	115	124	129	143	143	150	d	64,2	64,2	64,2	90,2	90,2	90,2	e	77,5	77,5	77,5	79	79	79	e1	88	88	88	98,5	98,5	98,5	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	g	5	5	5	5	5	5	h	128	128	132	160	160	160	M	25	25	25	32	32	32	M*	25		25	32 (спел.)			Макс. сечение кабеля до мм.	15	18	18	прорезать отверстие			Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-10	-10	-10							
A	16			32																																																																																																																									
Полюса	3	4	5	3		4	5																																																																																																																						
Размеры, мм.	a	95	95	95		120	120	120																																																																																																																					
b	102	102	102	112	112	112																																																																																																																							
c	115	124	129	143	143	150																																																																																																																							
d	64,2	64,2	64,2	90,2	90,2	90,2																																																																																																																							
e	77,5	77,5	77,5	79	79	79																																																																																																																							
e1	88	88	88	98,5	98,5	98,5																																																																																																																							
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																							
g	5	5	5	5	5	5																																																																																																																							
h	128	128	132	160	160	160																																																																																																																							
M	25	25	25	32	32	32																																																																																																																							
M*	25		25	32 (спел.)																																																																																																																									
Макс. сечение кабеля до мм.	15	18	18	прорезать отверстие																																																																																																																									
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																							
	-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																																							
16	4			3223																																																																																																																									
32	3			3012																																																																																																																									
32	4			3224																																																																																																																									
16	3			3217	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 260</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5/7</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5/7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>73,5</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>b</td><td>64</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td></tr> <tr><td>c</td><td>50</td><td>59</td><td>58</td><td>62</td><td>62</td><td>61</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>e</td><td>52</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>7</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>79</td><td>100</td><td>100</td><td>103</td><td>103</td><td>106</td></tr> <tr><td>k</td><td>44</td><td>34</td><td>34/40</td><td>54</td><td>54</td><td>49/55</td></tr> <tr><td>l</td><td>52</td><td>55</td><td>65</td><td>67</td><td>67</td><td>72</td></tr> <tr><td>l1</td><td>60</td><td>63</td><td>72</td><td>82</td><td>82</td><td>85</td></tr> <tr><td>m</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	A	16			32			Полюса	3	4	5/7	3	4	5/7	Размеры, мм.	a	73,5	100	100	100	100	100	b	64	92	92	92	92	92	c	50	59	58	62	62	61	d	60	85	85	85	85	85	e	52	77	77	77	77	77	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	g	7	8	8	8	8	8	g1	2	2	2	2	2	2	h	79	100	100	103	103	106	k	44	34	34/40	54	54	49/55	l	52	55	65	67	67	72	l1	60	63	72	82	82	85	m	20°	20°	20°	20°	20°	20°	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-10	-10	-10
A	16			32																																																																																																																									
Полюса	3	4	5/7	3		4	5/7																																																																																																																						
Размеры, мм.	a	73,5	100	100		100	100	100																																																																																																																					
b	64	92	92	92	92	92																																																																																																																							
c	50	59	58	62	62	61																																																																																																																							
d	60	85	85	85	85	85																																																																																																																							
e	52	77	77	77	77	77																																																																																																																							
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																							
g	7	8	8	8	8	8																																																																																																																							
g1	2	2	2	2	2	2																																																																																																																							
h	79	100	100	103	103	106																																																																																																																							
k	44	34	34/40	54	54	49/55																																																																																																																							
l	52	55	65	67	67	72																																																																																																																							
l1	60	63	72	82	82	85																																																																																																																							
m	20°	20°	20°	20°	20°	20°																																																																																																																							
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																							
	-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																																							
16	4			3218																																																																																																																									
32	3			3219																																																																																																																									
32	4			3220																																																																																																																									
16	3			3221	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 259</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>62</td><td>72</td><td>72</td></tr> <tr><td>b</td><td>62</td><td>65</td><td>65</td></tr> <tr><td>c</td><td>54</td><td>54</td><td>54</td></tr> <tr><td>d</td><td>47</td><td>52</td><td>52</td></tr> <tr><td>e</td><td>47</td><td>52</td><td>52</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>68</td><td>77</td><td>85</td></tr> <tr><td>h1</td><td>7</td><td>7</td><td>11</td></tr> <tr><td>k</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td></tr> <tr><td>l</td><td>50</td><td>52</td><td>57</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td></tr> </tbody> </table>	A	16			Полюса	3	4	5	Размеры, мм.	a	62	72	72	b	62	65	65	c	54	54	54	d	47	52	52	e	47	52	52	f	5,5	5,5	5,5	g	8	8	8	g1	2	2	2	h	68	77	85	h1	7	7	11	k	28	28	28	l	50	52	57	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5		-4	-4	-4																																																							
A	16																																																																																																																												
Полюса	3	4	5																																																																																																																										
Размеры, мм.	a	62	72	72																																																																																																																									
b	62	65	65																																																																																																																										
c	54	54	54																																																																																																																										
d	47	52	52																																																																																																																										
e	47	52	52																																																																																																																										
f	5,5	5,5	5,5																																																																																																																										
g	8	8	8																																																																																																																										
g1	2	2	2																																																																																																																										
h	68	77	85																																																																																																																										
h1	7	7	11																																																																																																																										
k	28	28	28																																																																																																																										
l	50	52	57																																																																																																																										
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5																																																																																																																										
	-4	-4	-4																																																																																																																										
16	4			3222																																																																																																																									
16	3			3053	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 247</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>53</td><td>53</td><td>55</td><td>64</td><td>64</td><td>65</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>e</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>75</td><td>80</td><td>83</td><td>89</td><td>89</td><td>100</td></tr> <tr><td>h1</td><td>6</td><td>8</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>k</td><td>31</td><td>32</td><td>32</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td></tr> <tr><td>l</td><td>43</td><td>52</td><td>54</td><td>58</td><td>58</td><td>62</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	A	16			32			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	75	75	75	75	75	75	b	75	75	75	75	75	75	c	53	53	55	64	64	65	d	60	60	60	60	60	60	e	60	60	60	60	60	60	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	g	8	8	8	8	8	8	g1	2	2	2	2	2	2	h	75	80	83	89	89	100	h1	6	8	11	11	11	12	k	31	32	32	39	39	39	l	43	52	54	58	58	62	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-10	-10	-10							
A	16			32																																																																																																																									
Полюса	3	4	5	3		4	5																																																																																																																						
Размеры, мм.	a	75	75	75		75	75	75																																																																																																																					
b	75	75	75	75	75	75																																																																																																																							
c	53	53	55	64	64	65																																																																																																																							
d	60	60	60	60	60	60																																																																																																																							
e	60	60	60	60	60	60																																																																																																																							
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																							
g	8	8	8	8	8	8																																																																																																																							
g1	2	2	2	2	2	2																																																																																																																							
h	75	80	83	89	89	100																																																																																																																							
h1	6	8	11	11	11	12																																																																																																																							
k	31	32	32	39	39	39																																																																																																																							
l	43	52	54	58	58	62																																																																																																																							
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																							
	-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																																							
16	4			3052																																																																																																																									
32	3			3088																																																																																																																									
32	4			3067																																																																																																																									

Штекерные разъемы специального назначения

Цвет: серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Панельные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1046. Изображен арт. 809А.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Прямой угол
	Вилки серии AM-TOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2141. Изображен арт. 862.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Литой корпус■ Герметичный кабельный ввод■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Вилки серии AM-TOP ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2149. Изображен арт. 886.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Литой корпус■ Герметичный кабельный ввод■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Кабельные розетки серии AM-TOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3141. Изображен арт. 1003.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Литой корпус■ Герметичный кабельный ввод■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Кабельные розетки серии AM-TOP ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3149. Изображен арт. 1029.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Литой корпус■ Герметичный кабельный ввод■ Защита от натяжений и перегибов кабеля

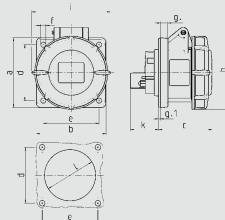
для цепей с разделительным трансформатором, 16А - 32А, IP 44 и IP 67

Другие варианты исполнения – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	для цепей с разделительным трансформатором	
		3п 4п 12ч 12ч	
		№ артикула	

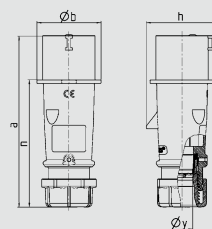
Чертежи и размеры

16	3	806A
16	4	807A
32	3	808A
32	4	809A



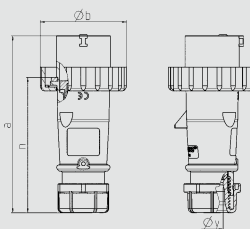
Чертеж	A Полюса	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	75	75	75	85	85	85
	b	75	75	75	75	75	75
	c	60	61	61	70	70	72
	d	60	60	60	60	60	60
	e	60	60	60	60	60	60
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	8	8	8	8	8	8
	g,1	2	2	2	2	2	2
	h	83	88	95	99	99	105
	i	78	85	96	103	103	110
	k	31	32	32	39	39	39
	l	43	52	54	58	58	65
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм ²		-4	-4	-4	-10	-10	-10

16	3	860
16	4	861
32	3	862
32	4	863



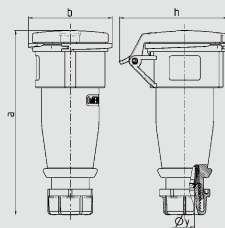
Чертеж	A Полюса	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	142	147	147	186	186	180
	b	53	59	67	70	70	77
	h	59	69,4	76	81	81	89,5
	n	105,2	110,5	110,5	141	141	135
	y	14,5	16	16	22	22	22
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6

16	3	886
16	4	887
32	3	888
32	4	889



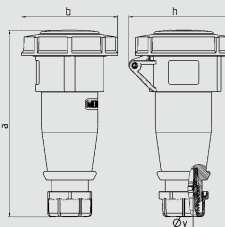
Чертеж	A Полюса	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	142	144	147	186	186	180
	b	70	78	87	94	94	101
	n	109	111	114	145	145	138
	y	14,5	16	16	22	22	22
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6

16	3	1003
16	4	1004
32	3	1005
32	4	1006



Чертеж	A Полюса	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	162	165	167	209	209	208
	b	60	68	76	82	82	89
	h	83	92	98	100	100	108
	y	14,5	16	16	22	22	22
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6

16	3	1029
16	4	1030
32	3	1031
32	4	1032



Чертеж	A Полюса	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	146	166	172	212	212	213
	b	72	79	89	96	96	102
	h	80	88	95	98	98	105
	y	14,5	16	16	22	22	22
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6

Штекерные разъемы
специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623: Цвет: серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1040. Изображен арт. 2152.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1049. Изображен арт. 2812.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Четыре внешних крепежных отверстия ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1077. Изображен арт. 5467.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DODSCH
	Настенные розетки IP 55 Стандартная упаковка: 4 шт. Товарная группа 1187. Изображен арт. 7445.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DODSCH
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1074. Изображен арт. 5806A.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка

для цепей постоянного тока, 16А - 63А, IP 44, IP 55 и IP 67

Другие варианты исполнения – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	> 50 - 250В	> 250В	№ артикула	Чертежи и размеры																																																																																																																																																																					
16	3			2152	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>1 MB 369</th> <th>Полюса</th> <th colspan="3">3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>87</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>64</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>99</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>40</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>50</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>4,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>h</td><td>115</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>M</td><td>20</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>M*</td><td colspan="3">20 (слеп.) прорезать отверстие</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td></td><td>15</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td></td><td>-4</td></tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16			1 MB 369	Полюса	3			Размеры, мм.	a	87				b	64				c	99				d	40				e	50				f	4,5				g	4				h	115				M	20				M*	20 (слеп.) прорезать отверстие			Макс. сечение кабеля до мм.		15			Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5		-4																																																																																															
Чертеж	A	16																																																																																																																																																																								
1 MB 369	Полюса	3																																																																																																																																																																								
Размеры, мм.	a	87																																																																																																																																																																								
	b	64																																																																																																																																																																								
	c	99																																																																																																																																																																								
	d	40																																																																																																																																																																								
	e	50																																																																																																																																																																								
	f	4,5																																																																																																																																																																								
	g	4																																																																																																																																																																								
	h	115																																																																																																																																																																								
	M	20																																																																																																																																																																								
	M*	20 (слеп.) прорезать отверстие																																																																																																																																																																								
Макс. сечение кабеля до мм.		15																																																																																																																																																																								
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5		-4																																																																																																																																																																						
16	3			2812	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="5">16</th> </tr> <tr> <th>1 MB 219</th> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td>120</td><td>120</td><td>120</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>102</td><td>102</td><td>102</td><td>112</td><td>112</td><td>112</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>115</td><td>124</td><td>129</td><td>143</td><td>143</td><td>150</td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>64,2</td><td>64,2</td><td>64,2</td><td>90,2</td><td>90,2</td><td>90,2</td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>77,5</td><td>77,5</td><td>77,5</td><td>79</td><td>79</td><td>79</td></tr> <tr><td></td><td>e1</td><td>88</td><td>88</td><td>88</td><td>98,5</td><td>98,5</td><td>98,5</td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>h</td><td>128</td><td>128</td><td>132</td><td>160</td><td>160</td><td>160</td></tr> <tr><td></td><td>M</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>M*</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td colspan="3">32 (слеп.) прорезать отверстие</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td></td><td>15</td><td>18</td><td>18</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16					1 MB 219	Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	95	95	95	120	120	120		b	102	102	102	112	112	112		c	115	124	129	143	143	150		d	64,2	64,2	64,2	90,2	90,2	90,2		e	77,5	77,5	77,5	79	79	79		e1	88	88	88	98,5	98,5	98,5		f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5		g	5	5	5	5	5	5		h	128	128	132	160	160	160		M	25	25	25	32	32	32		M*	25	25	25	32 (слеп.) прорезать отверстие			Макс. сечение кабеля до мм.		15	18	18	25	25	25	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5			-4	-4	-4	-10	-10	-10																																						
Чертеж	A	16																																																																																																																																																																								
1 MB 219	Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																																																																																																																			
Размеры, мм.	a	95	95	95	120	120	120																																																																																																																																																																			
	b	102	102	102	112	112	112																																																																																																																																																																			
	c	115	124	129	143	143	150																																																																																																																																																																			
	d	64,2	64,2	64,2	90,2	90,2	90,2																																																																																																																																																																			
	e	77,5	77,5	77,5	79	79	79																																																																																																																																																																			
	e1	88	88	88	98,5	98,5	98,5																																																																																																																																																																			
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																																																																			
	g	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																			
	h	128	128	132	160	160	160																																																																																																																																																																			
	M	25	25	25	32	32	32																																																																																																																																																																			
	M*	25	25	25	32 (слеп.) прорезать отверстие																																																																																																																																																																					
Макс. сечение кабеля до мм.		15	18	18	25	25	25																																																																																																																																																																			
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																																																																			
		-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																																																																																			
16	3			5467	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="5">16</th> <th colspan="5">32</th> </tr> <tr> <th>1 MB 142</th> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>139</td><td>148</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td><td>152</td><td>150</td><td>150</td><td>152</td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>h</td><td>247</td><td>252</td><td>252</td><td>253</td><td>253</td><td>253</td><td>253</td><td>253</td><td>253</td></tr> <tr><td></td><td>M</td><td colspan="3">1x25 и 1x32</td><td colspan="5">1x25 и 1x32</td></tr> <tr><td></td><td>M*</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td></td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16					32					1 MB 142	Полюса	3	4	5	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	225	225	225	225	225	225	225	225	225		b	118	118	118	118	118	118	118	118	118		c	139	148	150	150	150	152	150	150	152		d	208	208	208	208	208	208	208	208	208		e	101	101	101	101	101	101	101	101	101		f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3		g	8	8	8	8	8	8	8	8	8		h	247	252	252	253	253	253	253	253	253		M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32						M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	Макс. сечение кабеля до мм.		25	25	25	25	25	25	25	25	25	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Чертеж	A	16					32																																																																																																																																																																			
1 MB 142	Полюса	3	4	5	3	4	5	3	4	5																																																																																																																																																																
Размеры, мм.	a	225	225	225	225	225	225	225	225	225																																																																																																																																																																
	b	118	118	118	118	118	118	118	118	118																																																																																																																																																																
	c	139	148	150	150	150	152	150	150	152																																																																																																																																																																
	d	208	208	208	208	208	208	208	208	208																																																																																																																																																																
	e	101	101	101	101	101	101	101	101	101																																																																																																																																																																
	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3																																																																																																																																																																
	g	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																
	h	247	252	252	253	253	253	253	253	253																																																																																																																																																																
	M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32																																																																																																																																																																					
	M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25																																																																																																																																																																
Макс. сечение кабеля до мм.		25	25	25	25	25	25	25	25	25																																																																																																																																																																
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																																																																
		-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10	-10	-10																																																																																																																																																																
32	3			5474																																																																																																																																																																						
32	3			7446	7445																																																																																																																																																																					
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="5">16</th> <th colspan="5">32</th> </tr> <tr> <th>1 MB 206</th> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>144</td><td>150</td><td>152</td><td>155</td><td>155</td><td>159</td><td>155</td><td>155</td><td>159</td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>h</td><td>249</td><td>251</td><td>253</td><td>255</td><td>253</td><td>259</td><td>255</td><td>253</td><td>259</td></tr> <tr><td></td><td>M</td><td colspan="3">1x25 и 1x32</td><td colspan="5">1x25 и 1x32</td></tr> <tr><td></td><td>M*</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td></td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16					32					1 MB 206	Полюса	3	4	5	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	225	225	225	225	225	225	225	225	225		b	118	118	118	118	118	118	118	118	118		c	144	150	152	155	155	159	155	155	159		d	208	208	208	208	208	208	208	208	208		e	101	101	101	101	101	101	101	101	101		f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3		g	8	8	8	8	8	8	8	8	8		h	249	251	253	255	253	259	255	253	259		M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32						M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	Макс. сечение кабеля до мм.		25	25	25	25	25	25	25	25	25	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Чертеж	A	16					32																																																																																																																																																																			
1 MB 206	Полюса	3	4	5	3	4	5	3	4	5																																																																																																																																																																
Размеры, мм.	a	225	225	225	225	225	225	225	225	225																																																																																																																																																																
	b	118	118	118	118	118	118	118	118	118																																																																																																																																																																
	c	144	150	152	155	155	159	155	155	159																																																																																																																																																																
	d	208	208	208	208	208	208	208	208	208																																																																																																																																																																
	e	101	101	101	101	101	101	101	101	101																																																																																																																																																																
	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3																																																																																																																																																																
	g	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																
	h	249	251	253	255	253	259	255	253	259																																																																																																																																																																
	M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32																																																																																																																																																																					
	M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25																																																																																																																																																																
Макс. сечение кабеля до мм.		25	25	25	25	25	25	25	25	25																																																																																																																																																																
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																																																																
		-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10	-10	-10																																																																																																																																																																
63	3			5806A	5703A																																																																																																																																																																					
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <th>1 MB 283</th> <th>Полюса</th> <th colspan="2">3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>460</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>180</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>209</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>440</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>160</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>8,1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>h</td><td>525</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>M</td><td>40</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>M*</td><td>2x40</td><td></td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td></td><td>27</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>-25</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	63		1 MB 283	Полюса	3		Размеры, мм.	a	460			b	180			c	209			d	440			e	160			f	8,1			g	8			h	525			M	40			M*	2x40		Макс. сечение кабеля до мм.		27		Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4				-25																																																																																																										
Чертеж	A	63																																																																																																																																																																								
1 MB 283	Полюса	3																																																																																																																																																																								
Размеры, мм.	a	460																																																																																																																																																																								
	b	180																																																																																																																																																																								
	c	209																																																																																																																																																																								
	d	440																																																																																																																																																																								
	e	160																																																																																																																																																																								
	f	8,1																																																																																																																																																																								
	g	8																																																																																																																																																																								
	h	525																																																																																																																																																																								
	M	40																																																																																																																																																																								
	M*	2x40																																																																																																																																																																								
Макс. сечение кабеля до мм.		27																																																																																																																																																																								
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4																																																																																																																																																																								
		-25																																																																																																																																																																								

Штекерные разъемы
специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623. Цвет: серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение

Название

Описание



Панельные розетки

- Винтовое соединение
- Угол наклона: 20°

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 1044.

Изображен арт. 3214.



Панельные розетки

- Винтовое соединение
- Прямой угол

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 1055.

Изображен арт. 3215.



Панельные розетки

- Винтовое соединение
- Прямой угол

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 1056.

Изображен арт. 3216.



Панельные розетки

- Винтовое соединение
- Прямой угол

◆ IP 67



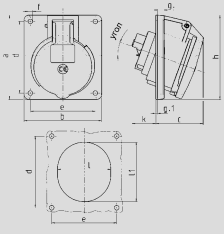
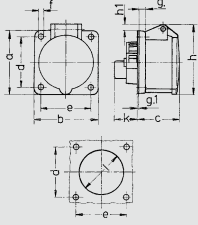
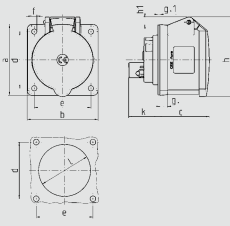
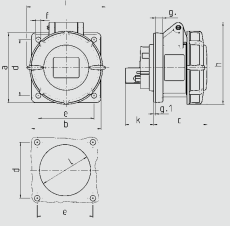
Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 1046.

Изображен арт. 2289A.

для цепей постоянного тока, 16А, IP 44 и IP 67

Другие варианты исполнения – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	> 50 - 250В	> 250В	№ артикула	Чертежи и размеры																																																																																																																																						
																																																																																																																																											
16	3			3214	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 260</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5/7</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5/7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>73,5</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>b</td><td>64</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td></tr> <tr><td>c</td><td>50</td><td>59</td><td>58</td><td>62</td><td>62</td><td>61</td><td>61</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>e</td><td>52</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>7</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>79</td><td>100</td><td>100</td><td>103</td><td>103</td><td>106</td><td>106</td></tr> <tr><td>k</td><td>44</td><td>34</td><td>34</td><td>40</td><td>54</td><td>54</td><td>49/55</td></tr> <tr><td>l</td><td>52</td><td>55</td><td>65</td><td>67</td><td>67</td><td>72</td><td>72</td></tr> <tr><td>l1</td><td>60</td><td>63</td><td>72</td><td>82</td><td>82</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>с</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	А	16			32			3	4	5/7	3	4	5/7	a	73,5	100	100	100	100	100	100	b	64	92	92	92	92	92	92	c	50	59	58	62	62	61	61	d	60	85	85	85	85	85	85	e	52	77	77	77	77	77	77	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	g	7	8	8	8	8	8	8	g.1	2	2	2	2	2	2	2	h	79	100	100	103	103	106	106	k	44	34	34	40	54	54	49/55	l	52	55	65	67	67	72	72	l1	60	63	72	82	82	85	85	с	20°	20°	20°	20°	20°	20°	20°	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10
Размеры, мм.	А	16			32																																																																																																																																						
		3	4	5/7	3	4	5/7																																																																																																																																				
a	73,5	100	100	100	100	100	100																																																																																																																																				
b	64	92	92	92	92	92	92																																																																																																																																				
c	50	59	58	62	62	61	61																																																																																																																																				
d	60	85	85	85	85	85	85																																																																																																																																				
e	52	77	77	77	77	77	77																																																																																																																																				
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																																				
g	7	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																				
g.1	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																				
h	79	100	100	103	103	106	106																																																																																																																																				
k	44	34	34	40	54	54	49/55																																																																																																																																				
l	52	55	65	67	67	72	72																																																																																																																																				
l1	60	63	72	82	82	85	85																																																																																																																																				
с	20°	20°	20°	20°	20°	20°	20°																																																																																																																																				
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																																				
	-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10																																																																																																																																				
16	3			3215	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 259</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>62</td><td>72</td><td>72</td><td>72</td></tr> <tr><td>b</td><td>62</td><td>65</td><td>65</td><td>65</td></tr> <tr><td>c</td><td>54</td><td>54</td><td>54</td><td>54</td></tr> <tr><td>d</td><td>47</td><td>52</td><td>52</td><td>52</td></tr> <tr><td>e</td><td>47</td><td>52</td><td>52</td><td>52</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>68</td><td>77</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>h1</td><td>7</td><td>7</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>k</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td></tr> <tr><td>l</td><td>50</td><td>52</td><td>57</td><td>57</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	А	16			3	4	5	a	62	72	72	72	b	62	65	65	65	c	54	54	54	54	d	47	52	52	52	e	47	52	52	52	f	5,5	5,5	5,5	5,5	g	8	8	8	8	g.1	2	2	2	2	h	68	77	85	85	h1	7	7	11	11	k	28	28	28	28	l	50	52	57	57	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	1,5	1,5	1,5		-4	-4	-4	-4																																																								
Размеры, мм.	А	16																																																																																																																																									
		3	4	5																																																																																																																																							
a	62	72	72	72																																																																																																																																							
b	62	65	65	65																																																																																																																																							
c	54	54	54	54																																																																																																																																							
d	47	52	52	52																																																																																																																																							
e	47	52	52	52																																																																																																																																							
f	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																																							
g	8	8	8	8																																																																																																																																							
g.1	2	2	2	2																																																																																																																																							
h	68	77	85	85																																																																																																																																							
h1	7	7	11	11																																																																																																																																							
k	28	28	28	28																																																																																																																																							
l	50	52	57	57																																																																																																																																							
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	1,5	1,5	1,5																																																																																																																																							
	-4	-4	-4	-4																																																																																																																																							
16	3			3216	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 247</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>53</td><td>53</td><td>55</td><td>64</td><td>64</td><td>65</td><td>65</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>e</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>75</td><td>80</td><td>83</td><td>89</td><td>89</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>h1</td><td></td><td>6</td><td>8</td><td>11</td><td>11</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>k</td><td>31</td><td>32</td><td>32</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td></tr> <tr><td>l</td><td>43</td><td>52</td><td>54</td><td>58</td><td>58</td><td>62</td><td>62</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	А	16			32			3	4	5	3	4	5	a	75	75	75	75	75	75	75	b	75	75	75	75	75	75	75	c	53	53	55	64	64	65	65	d	60	60	60	60	60	60	60	e	60	60	60	60	60	60	60	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	g	8	8	8	8	8	8	8	g.1	2	2	2	2	2	2	2	h	75	80	83	89	89	100	100	h1		6	8	11	11	12	12	k	31	32	32	39	39	39	39	l	43	52	54	58	58	62	62	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10								
Размеры, мм.	А	16			32																																																																																																																																						
		3	4	5	3	4	5																																																																																																																																				
a	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																				
b	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																				
c	53	53	55	64	64	65	65																																																																																																																																				
d	60	60	60	60	60	60	60																																																																																																																																				
e	60	60	60	60	60	60	60																																																																																																																																				
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																																				
g	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																				
g.1	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																				
h	75	80	83	89	89	100	100																																																																																																																																				
h1		6	8	11	11	12	12																																																																																																																																				
k	31	32	32	39	39	39	39																																																																																																																																				
l	43	52	54	58	58	62	62																																																																																																																																				
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																																				
	-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10																																																																																																																																				
16	3			2289А	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 141</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>b</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>60</td><td>61</td><td>61</td><td>70</td><td>70</td><td>72</td><td>72</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>e</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>83</td><td>88</td><td>95</td><td>99</td><td>99</td><td>105</td><td>105</td></tr> <tr><td>i</td><td>78</td><td>85</td><td>96</td><td>103</td><td>103</td><td>110</td><td>110</td></tr> <tr><td>k</td><td>31</td><td>32</td><td>32</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td></tr> <tr><td>l</td><td>43</td><td>52</td><td>54</td><td>58</td><td>58</td><td>65</td><td>65</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	А	16			32			3	4	5	3	4	5	a	75	75	75	85	85	85	85	b	75	75	75	75	75	75	75	c	60	61	61	70	70	72	72	d	60	60	60	60	60	60	60	e	60	60	60	60	60	60	60	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	g	8	8	8	8	8	8	8	g.1	2	2	2	2	2	2	2	h	83	88	95	99	99	105	105	i	78	85	96	103	103	110	110	k	31	32	32	39	39	39	39	l	43	52	54	58	58	65	65	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10								
Размеры, мм.	А	16			32																																																																																																																																						
		3	4	5	3	4	5																																																																																																																																				
a	75	75	75	85	85	85	85																																																																																																																																				
b	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																				
c	60	61	61	70	70	72	72																																																																																																																																				
d	60	60	60	60	60	60	60																																																																																																																																				
e	60	60	60	60	60	60	60																																																																																																																																				
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																																				
g	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																				
g.1	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																				
h	83	88	95	99	99	105	105																																																																																																																																				
i	78	85	96	103	103	110	110																																																																																																																																				
k	31	32	32	39	39	39	39																																																																																																																																				
l	43	52	54	58	58	65	65																																																																																																																																				
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																																				
	-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10																																																																																																																																				

Штекерные разъемы
специального назначения

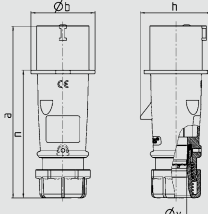
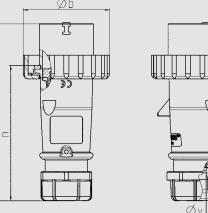
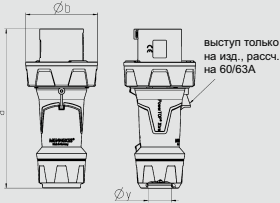
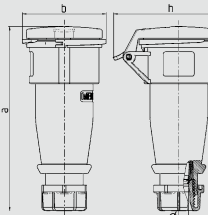
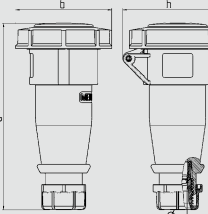
Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый или серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	<p>Вилки серии AM-TOP</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2141. Изображен арт. 2184.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	<p>Вилки серии AM-TOP</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2149. Изображен арт. 2422.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	<p>Вилки серии PowerTOP Xtra</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2216. Изображен арт. 13240.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прорезиненный корпус ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	<p>Кабельные розетки серии AM-TOP</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 3141. Изображен арт. 2185.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	<p>Кабельные розетки серии AM-TOP</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 3149. Изображен арт. 2605.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля

для цепей постоянного тока, 16А - 63А, IP 44 и IP 67

Другие варианты исполнения – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	> 50 - 250В		> 250В		№ артикула	Чертежи и размеры
		3ч	8ч	3ч	8ч		
16	3			2184		2331	
32	3			2211		2221	
16	3			2422		2930	
32	3			2117		2118	
63	3			13240		13241	 <p>выступ только на зад. расоч. на 60/63А</p>
16	3			2185			
16	3			2605			

Штекерные разъемы
специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения

IEC 60309-1/2. Корпус розеток изготовлен из армированного стекловолокном полиэстера. Корпус вилок изготовлен

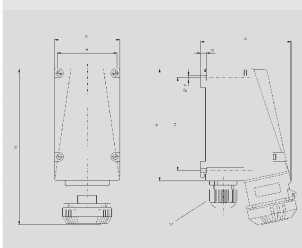
Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ♦♦ IP 66 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1211. Изображен арт. 7826.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Замыкание цепи при включении и повороте вилки ■ Маркировка в соответствии с 94/9/EG: II 3D Ex tD A22 T80°C ■ Класс взрывозащитности: Ex de IIC T6 ■ Кабельные вводы: 2x снизу (один с установленным сальником, другой — с заглушкой) ■ Допустимая температура окружающей среды: от -25°C до +45°C
	Настенные розетки ♦♦ IP 66 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1211. Изображен арт. 7866.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Замыкание цепи при включении и повороте вилки ■ Маркировка в соответствии с 94/9/EG: II 3D Ex tD A22 T80°C ■ Класс взрывозащитности: Ex de IIC T6 ■ Кабельные вводы: 2x снизу (один с установленным сальником, другой — с заглушкой) ■ Допустимая температура окружающей среды: от -25°C до +45°C
	Сальник кабельный Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 8441. Изображен арт. 41591.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Черный цвет ■ В индивидуальной упаковке ■ Требуется только для проходного соединения (1x сальник на 1x настенную розетку)
	Вилки ♦♦ IP 66 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 2211. Изображен арт. 7726.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Маркировка в соответствии с 94/9/EG: II 3D Ex tD A22 T80°C ■ Класс взрывозащитности: Ex de IIC T6 ■ Допустимая температура окружающей среды: от -25°C до +45°C
	Вилки ♦♦ IP 66 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 2211. Изображен арт. 7766.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Маркировка в соответствии с 94/9/EG: II 3D Ex tD A22 T80°C ■ Класс взрывозащитности: Ex de IIC T6 ■ Допустимая температура окружающей среды: от -25°C до +45°C

для участков с горючей пылью (зона 22), 16А - 125А, IP 66

из ударопрочного полиамида. Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

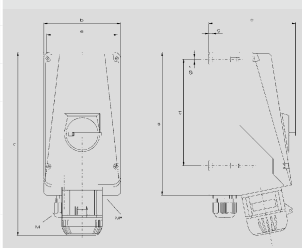
Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	№ артикула	Чертежи и размеры
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц		
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч		

16	3	7804	7806			
16	4			7816	7817	
16	5			7826		
32	4			7836	7837	
32	5			7846		



Чертеж D22516-7a	A Полюсов	16			32	
		3	4	5	4	5
Размеры, мм.	a	155	175	175	205	205
	b	90	110	110	120	120
	c	121	147	147	166	166
	d	115	135	135	170	170
	e	80	100	100	110	110
	f	7	7	7	7	7
	g	11	11	11	11	11
	h	223	236	236	285	285
	M	25	25	25	40	40
	M*	25 (установленный кабельный ввод)			40 (установленный кабельный ввод)	
Макс. диаметр кабеля (мм)		8-17	8-17	8-17	17-28	17-28
Терминал для условного сечения (мм²) min.-max.		-4	-4	-4	-10	-10

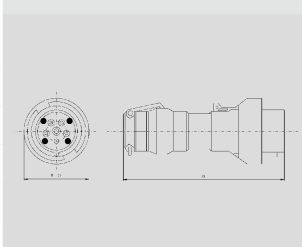
63	4			7856		
63	5			7866		
125	4			7876		
125	5			7886		



Чертеж D22518-9a	A Полюсов	63		125	
		4	5	4	5
Размеры, мм.	a	370	370	430	430
	b	200	200	234	234
	c	226	226	258	258
	d	276	276	303	303
	e	184	184	218	218
	f	9	9	9	9
	g	10	10	11	11
	h	475	475	537	537
	M	50	50	50	50
	M*	50 (установленный кабельный ввод)		50 (установленный кабельный ввод)	
Макс. диаметр кабеля (мм)		22-35	22-35	22-35	22-35
Терминал для условного сечения (мм²) min.-max.		-4	-4	-4	-4
		-25	-25	-50	-50

(М 25, для 16А,	для кабеля диаметром: 8 - 17 мм)	41588
(М 40, для 32А,	для кабеля диаметром: 17 - 28 мм)	41590
(М 50, для 63А + 125А,	для кабеля диаметром: 22 - 35 мм)	41591

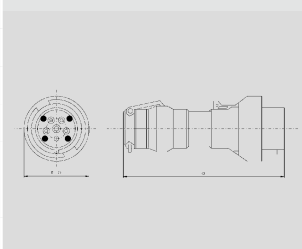
16	3	7704	7706		
16	4			7716	7717
16	5			7726	
32	4			7736	7737
32	5			7746	



Чертеж D22516-7	A Полюсов	16			32	
		3	4	5	4	5
Размеры, мм.	a	175	192	192	249	249
	b	72	76,5	84	95	100

Макс. диаметр кабеля (мм)		8-19	12-21	12-21	17-28	17-28
Терминал для условного сечения (мм²) min.-max.		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6

63	4			7756	
63	5			7766	
125	4			7776	
125	5			7786	



Чертеж D22518-9	A Полюсов	63		125	
		4	5	4	5
Размеры, мм.	a	272	272	320	320
	b	110	110	120	120

Макс. диаметр кабеля (мм)		19-34	19-34	31-55	31-55
Терминал для условного сечения (мм²) min.-max.		4	4	4	4
		-16	-16	-35	-35

Штекерные разъемы специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения

Сконструированы на основе стандартов IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623 часть 1. Корпус разъемов – из алюминия и/или

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1350. Изображен арт. 75226.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внешнее крепление ■ Ввод кабеля сверху ■ Кабельный ввод: патрубком и обжимная колодка ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу ■ При необходимости пилотный кабель может быть введен в корпус отдельно (дополнительно к номеру артикула указывать PK)
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1350. Изображен арт. 75111.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внешнее крепление ■ Ввод кабеля сверху ■ Кабельный ввод: патрубком и обжимная колодка ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
	Настенные розетки IP 55 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1374. Изображен арт. 75236.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка ■ С вводным патрубком для кабеля с внешним диаметром до 65 мм Ø сверху и глухим фланцем снизу ■ Корпус из листовой стали, лакированный (RAL 1021) ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
	Настенные розетки IP 55 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1374. Изображен арт. 75121.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка ■ С вводным патрубком для кабеля с внешним диаметром до 65 мм Ø сверху и глухим фланцем снизу ■ Корпус из листовой стали, лакированный (RAL 1021) ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
	Настенные розетки IP 55 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1378. Изображен арт. 75276.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ С контактором ■ Электрическая блокировка ■ С вводным патрубком для кабеля с внешним диаметром до 65 мм Ø сверху и глухим фланцем снизу ■ Корпус из листовой стали, лакированный (RAL 1021) ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
	Настенные розетки IP 55 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1378. Изображен арт. 75174.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ С контактором ■ Электрическая блокировка ■ С вводным патрубком для кабеля с внешним диаметром до 65 мм Ø сверху и глухим фланцем снизу ■ Корпус из листовой стали, лакированный (RAL 1021) ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу

200A - 400A, IP 55 и IP 67

пластика, щитов – из листовой стали. Разъемы на другие токи и напряжения, а так же большие кабельные вводы – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	400В 50 и 60Гц		№ артикула	Чертежи и размеры
		4п 5п	6ч 6ч		
200	4			75221	<p>Чертеж 1 МВ 385 Размеры, мм.</p>
200	5			75226	
250	4			75021	<p>Чертеж 1 МВ 389/1 Размеры, мм.</p>
250	5			75111	
400	4			75026	
400	5			75116	
200	4			75231	<p>Чертеж 1 МВ 386 Размеры, мм.</p>
200	5			75236	
250	4			75031	

Штекерные разъемы специального назначения

Сконструированы на основе стандартов IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623 часть 1. Корпус из алюминия и/или пластика.

Изображение	Название	Описание
	Панельные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1/2 шт. Товарная группа 1346. Изображен арт. 75246.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
	Панельные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1/2 шт. Товарная группа 1346. Изображен арт. 75131.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу

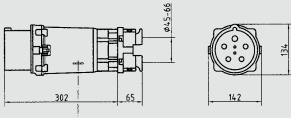

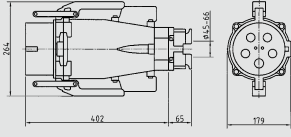
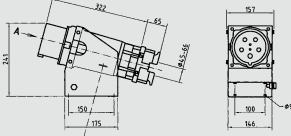

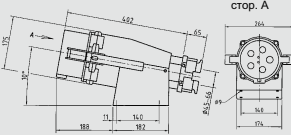
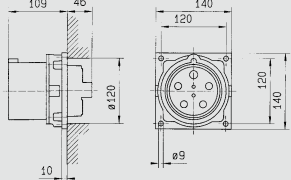
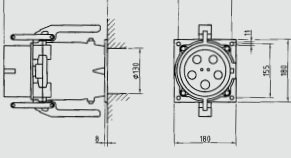
Штекерные разъемы специального назначения

Сконструированы на основе стандартов IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623 часть 1. Корпус из алюминия и/или пластика.

Изображение	Название	Описание
	Вилки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 2313. Изображен арт. 75206.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу ■ При необходимости пилотный кабель может быть введен в корпус отдельно (дополнительно к номеру артикула указывать РК)
	Вилки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 2313. Изображен арт. 75091.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
	Приборные вилки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 2348. Изображен арт. 75256.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу ■ При необходимости пилотный кабель может быть введен в корпус отдельно (дополнительно к номеру артикула указывать РК)
	Приборные вилки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 2348. Изображен арт. 75173.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
	Панельные приборные вилки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 2350. Изображен арт. 75261.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
	Панельные приборные вилки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 2350. Изображен арт. 75295.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу


200A - 400A, IP 67

Разъемы на другие токи и напряжения, а так же большие кабельные вводы – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	400В 50 и 60Гц		№ артикула	Чертежи и размеры
		4п 5п	6ч 6ч		
200	4			75201	 <p>Чертеж 2 МВ 195 Размеры, мм.</p> <p> отдельный ввод для пилот. кабеля</p>
200	5			75206	
250	4			75001	 <p>Чертеж 2 МВ 198/1 Размеры, мм.</p>
250	5			75091	
400	4			75006	
400	5			75096	
200	4			75251	 <p>Чертеж 2 МВ 197 Размеры, мм.</p> <p>вид со стор. А</p> <p> отдельный ввод для пилот. кабеля</p>
200	5			75256	
250	4			75172	 <p>Чертеж 2 МВ 200/1 Размеры, мм.</p> <p>вид со стор. А</p>
250	5			75173	
400	4			75389	
400	5			75398	
200	4			75261	 <p>Чертеж 2 МВ 196 Размеры, мм.</p>
200	5			75266	
250	4			75284	 <p>Чертеж 2 МВ 199/1 Размеры, мм.</p>
250	5			75287	
400	4			75291	
400	5			75295	


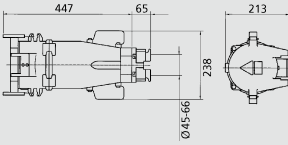
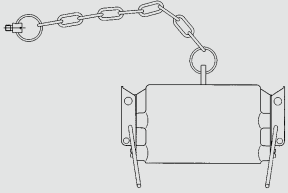
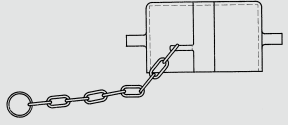
Штекерные разъемы специального назначения

Сконструированы на основе стандартов IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623 часть 1. Корпус из алюминия и/или пластика.

Изображение	Название	Описание
	Кабельные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 3313. Изображен арт. 75216.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу■ При необходимости пилотный кабель может быть введен в корпус отдельно (дополнительно к номеру артикула указывать РК)
	Кабельные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 3313. Изображен арт. 75101.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
	Защитная крышка Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 8326. Изображен арт. 75280.	<ul style="list-style-type: none">■ Для вилок и приборных вилок на ток 200А■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
	Защитная крышка Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 8326. Изображен арт. 75160.	<ul style="list-style-type: none">■ Для вилок и приборных вилок на ток 200А■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу

200A - 400A, IP 67

Разъемы на другие токи и напряжения, а так же большие кабельные вводы – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	400В 50 и 60Гц		№ артикула	Чертежи и размеры
		4п 5п	6ч 6ч		
200	4			75211	 <p>Чертеж 3 МВ 53 Размеры, мм.</p>
200	5			75216	
250	4			75011	 <p>Чертеж 3 МВ 54/1 Размеры, мм.</p>
250	5			75101	
400	4			75016	
400	5			75106	
				75280	 <p>Чертеж 2 МВ 205 Размеры, мм.</p>
				75160	 <p>Чертеж 2 МВ 201 Размеры, мм.</p>

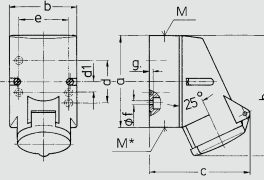
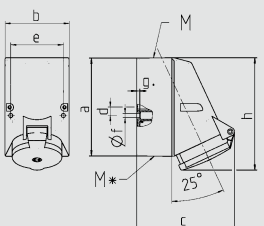
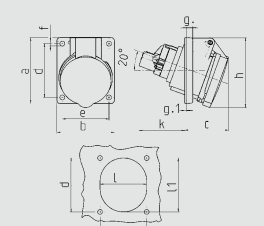
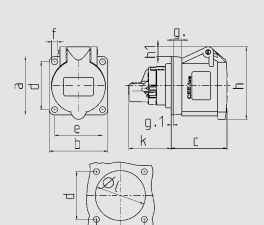
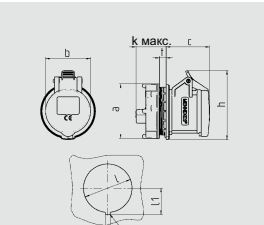
Штекерные разъемы специального назначения ■ CEEplus

Совместимы с изделиями, соответствующими стандарту IEC 60309/EN 60309, цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом.

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки серии CEEplus ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1166. Изображен арт. 955.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ 4 дополнительных контакта ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1x M 20 сверху и 1x M 20 закрытый (для прорезания) снизу ■ При подключении дополнительных контактов к кабелю с однопроволочными жилами необходимо использование дополнительного адаптера (переходника)
	Настенные розетки серии CEEplus ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1167. Изображен арт. 963.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ 4 дополнительных контакта ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1x M 25 сверху и 1x M 25 закрытый (для прорезания) снизу ■ Основание корпусов может поворачиваться на 180° ■ При подключении дополнительных контактов к кабелю с однопроволочными жилами необходимо использование дополнительного адаптера (переходника)
	Панельные розетки серии CEEplus ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1149/1152. Изображен арт. 927.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ 4 дополнительных контакта ■ Угол наклона: 20°
	Панельные розетки серии CEEplus ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1150/1151. Изображен арт. 961.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ 4 дополнительных контакта ■ Прямой угол
	Панельные розетки серии RAPIDO CEEplus ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1159. Изображен арт. 956.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ 4 дополнительных контакта ■ Прямой угол ■ Быстрый монтаж с помощью прижимной шайбы на резьбе. (монтажное отверстие имеет диаметр Ø 61 мм)
	Адаптер (переходник) Стандартная упаковка: 50 шт. Товарная группа 5072. Изображен арт. 40116.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для настенных розеток серии CEEplus ■ Предназначен для подключения жесткого кабеля (с однопроволочными жилами) к дополнительным контактам розетки серии CEEplus. Подготовлен к установке, поставляется в комплекте с проводами и плоскими (штыревыми) наконечниками

– передача энергии, сигналов и данных, 16А, IP 44




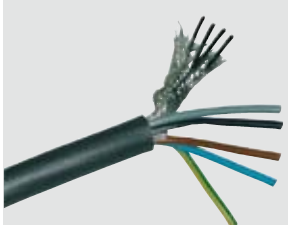
Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Дополнительные контакты изготовлены из бронзы с серебряным покрытием.

Ток, А	Кол-во полюсов	№ артикула		Чертежи и размеры																																																																																																						
		230В 50 и 60Гц	400В 50 и 60Гц																																																																																																							
3п 5п 6ч 9ч																																																																																																										
16 3		955		 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 209</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>87</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>b</td><td>64</td><td>75</td><td>75</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td>99</td><td>110</td><td>113</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td>40</td><td>-</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>d1</td><td>-</td><td>11</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td>50</td><td>59</td><td>59</td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td>4,5</td><td>5</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>g</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td>115</td><td>125</td><td>128</td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td>20</td><td>20</td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="3">M20 (опт.) провальное отверстие</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td></td></tr> </tbody> </table>	А	16			Полюса	3	4	5	Размеры, мм.	a	87	100	100	b	64	75	75		c	99	110	113		d	40	-	-		d1	-	11	11		e	50	59	59		f	4,5	5	5		g	4	4	4		h	115	125	128		M	20	20	20		M*	M20 (опт.) провальное отверстие			Макс. сечение кабеля до мм.	15	15	15		Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5			-4	-4	-4																										
А	16																																																																																																									
Полюса	3	4	5																																																																																																							
Размеры, мм.	a	87	100	100																																																																																																						
b	64	75	75																																																																																																							
c	99	110	113																																																																																																							
d	40	-	-																																																																																																							
d1	-	11	11																																																																																																							
e	50	59	59																																																																																																							
f	4,5	5	5																																																																																																							
g	4	4	4																																																																																																							
h	115	125	128																																																																																																							
M	20	20	20																																																																																																							
M*	M20 (опт.) провальное отверстие																																																																																																									
Макс. сечение кабеля до мм.	15	15	15																																																																																																							
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5																																																																																																							
	-4	-4	-4																																																																																																							
16 5			963	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 43</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="5">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td></tr> <tr><td>b</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td>122</td><td>124</td><td>136</td><td>136</td><td>138</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td></td></tr> <tr><td>g</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td>144</td><td>145</td><td>158</td><td>158</td><td>160</td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td>20</td><td>25</td><td>25</td><td>32</td><td>32</td><td></td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="5">2x25 (опт.) провальное отверстие</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>18</td><td>18</td><td>18/25</td><td>18/25</td><td>18/25</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td></td></tr> </tbody> </table>	А	16					Полюса	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	128	128	128	128	128	b	84	84	84	84	84		c	122	124	136	136	138		d	11	11	11	11	11		e	68	68	68	68	68		f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3		g	4	4	4	4	4		h	144	145	158	158	160		M	20	25	25	32	32		M*	2x25 (опт.) провальное отверстие					Макс. сечение кабеля до мм.	18	18	18/25	18/25	18/25		Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5			-4	-4	-10	-10	-10	
А	16																																																																																																									
Полюса	4	5	3	4	5																																																																																																					
Размеры, мм.	a	128	128	128	128	128																																																																																																				
b	84	84	84	84	84																																																																																																					
c	122	124	136	136	138																																																																																																					
d	11	11	11	11	11																																																																																																					
e	68	68	68	68	68																																																																																																					
f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3																																																																																																					
g	4	4	4	4	4																																																																																																					
h	144	145	158	158	160																																																																																																					
M	20	25	25	32	32																																																																																																					
M*	2x25 (опт.) провальное отверстие																																																																																																									
Макс. сечение кабеля до мм.	18	18	18/25	18/25	18/25																																																																																																					
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																					
	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																					
16 3		927		 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 459/453</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>73,5</td><td>85</td></tr> <tr><td>b</td><td>64</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td>52</td><td>57</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>70</td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td>52</td><td>70</td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td>5,3</td><td>5,5</td><td></td></tr> <tr><td>g</td><td>7</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>1,5</td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td>79</td><td>100</td><td></td></tr> <tr><td>k</td><td>51</td><td>33</td><td></td></tr> <tr><td>l</td><td>52</td><td>70</td><td></td></tr> <tr><td>l1</td><td>60</td><td>76</td><td></td></tr> <tr><td>α</td><td>20°</td><td>20°</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td></td></tr> </tbody> </table>	А	16		Полюса	3	5	Размеры, мм.	a	73,5	85	b	64	85		c	52	57		d	60	70		e	52	70		f	5,3	5,5		g	7	8		g.1	2	1,5		h	79	100		k	51	33		l	52	70		l1	60	76		α	20°	20°		Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5			-4	-4																																					
А	16																																																																																																									
Полюса	3	5																																																																																																								
Размеры, мм.	a	73,5	85																																																																																																							
b	64	85																																																																																																								
c	52	57																																																																																																								
d	60	70																																																																																																								
e	52	70																																																																																																								
f	5,3	5,5																																																																																																								
g	7	8																																																																																																								
g.1	2	1,5																																																																																																								
h	79	100																																																																																																								
k	51	33																																																																																																								
l	52	70																																																																																																								
l1	60	76																																																																																																								
α	20°	20°																																																																																																								
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5																																																																																																								
	-4	-4																																																																																																								
16 5			960	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 460/247</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>55</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>55</td><td>75</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td>54</td><td>55</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td>45</td><td>60</td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td>45</td><td>60</td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td></td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td>70</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>h1</td><td>10</td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td>k</td><td>40,5</td><td>32</td><td></td></tr> <tr><td>l</td><td>47</td><td>54</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td></td></tr> </tbody> </table>	А	16		Полюса	3	5	Размеры, мм.	a	55	75	b	55	75		c	54	55		d	45	60		e	45	60		f	5,5	5,5		g	8	8		g.1	2	2		h	70	85		h1	10	9		k	40,5	32		l	47	54		Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5			-4	-4																																									
А	16																																																																																																									
Полюса	3	5																																																																																																								
Размеры, мм.	a	55	75																																																																																																							
b	55	75																																																																																																								
c	54	55																																																																																																								
d	45	60																																																																																																								
e	45	60																																																																																																								
f	5,5	5,5																																																																																																								
g	8	8																																																																																																								
g.1	2	2																																																																																																								
h	70	85																																																																																																								
h1	10	9																																																																																																								
k	40,5	32																																																																																																								
l	47	54																																																																																																								
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5																																																																																																								
	-4	-4																																																																																																								
16 3		956		 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 458/468</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>69</td><td>69</td></tr> <tr><td>b</td><td>57</td><td>69</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td>55</td><td>52</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td>38</td><td>32</td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td>87</td><td>98</td><td></td></tr> <tr><td>k макс.</td><td>30</td><td>32</td><td></td></tr> <tr><td>l</td><td>Ø61</td><td>Ø61</td><td></td></tr> <tr><td>l1</td><td>33,25</td><td>33,25</td><td></td></tr> <tr><td>t</td><td>2-9</td><td>2-9</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td></td></tr> </tbody> </table>	А	16		Полюса	3	5	Размеры, мм.	a	69	69	b	57	69		c	55	52		d	38	32		h	87	98		k макс.	30	32		l	Ø61	Ø61		l1	33,25	33,25		t	2-9	2-9		Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5			-4	-4																																																					
А	16																																																																																																									
Полюса	3	5																																																																																																								
Размеры, мм.	a	69	69																																																																																																							
b	57	69																																																																																																								
c	55	52																																																																																																								
d	38	32																																																																																																								
h	87	98																																																																																																								
k макс.	30	32																																																																																																								
l	Ø61	Ø61																																																																																																								
l1	33,25	33,25																																																																																																								
t	2-9	2-9																																																																																																								
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5																																																																																																								
	-4	-4																																																																																																								
16 5			962																																																																																																							
		40116																																																																																																								

Штекерные разъемы специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения ■ CEEplus

Совместимы с изделиями, соответствующими стандарту IEC 60309/EN 60309, цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом.

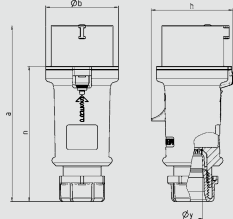
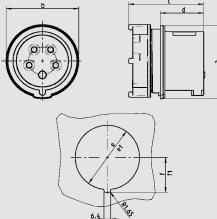
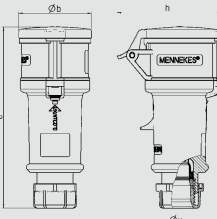
Изображение	Название	Описание
	Вилки серии CEEplus ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2198. Изображен арт. 978.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ 4 дополнительных контакта ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	Панельные приборные вилки RAPIDO CEEplus ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2088. Изображен арт. 957.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ 4 дополнительных контакта ■ Прямой угол ■ Быстрый монтаж с помощью прижимной шайбы на резьбе. (монтажное отверстие имеет диаметр Ø 61 мм)
	Кабельные розетки серии CEEplus ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3198. Изображен арт. 928.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ 4 дополнительных контакта ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	Гибридный кабель (для передачи энергии, сигналов и данных) Стандартная упаковка: 3 шт. Товарная группа 5072. Изображен арт. 50781000.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3/5 x 2,5 мм² + 4 x 0,75 мм² ■ Экранированный. Предназначен для кабельных вилок и розеток ■ Для 16А, 3п или 16А, 5п

Технические характеристики изделий серии CEEplus

Сила тока / главные контакты	16А
Количество полюсов, главные контакты	3п или 5п
Сила тока, дополнительные контакты	от 5мА до макс. 5А, если на силовые контакты поступает нагрузка до макс. 16А. (для токов ниже 10мА и напряжения менее 10В более оптимальным решением является пайка контактов).
Напряжение, дополнительные контакты	от мин. 5В до макс. 50В
Количество полюсов, дополнительные контакты	4, менее 4 – по запросу
Опережающий / запаздывающий контакт	Предусмотрен 1 сигнальный контакт, наряду с остальными сигнальными и главными контактами, при включении запаздывает на мин. 3 мм (при извлечении, соответственно, опережает).
Материал дополнительных контактов	Бронза с серебряным покрытием
Положение по часовой стрелке	6ч, другое расположение (ч.) – по запросу
Класс защиты	IP 44
Сечение подключения	
мин.	CEEplus силовые контакты 1,0 мм ² , CEEplus дополнительные контакты 0,3 мм ² .
макс.	CEEplus силовые контакты 2,5 мм ² , CEEplus дополнительные контакты 2,5 мм ² .
Примечания: (дополнительные контакты)	Прилагающиеся плоские кабельные зажимы (красные, полностью изолированные) подходят для кабеля сечением 0,5–1,5 мм ² . В качестве альтернативы может быть выполнена пайка, с наконечником. Специальный наконечник прилагается.

– передача энергии, сигналов и данных, 16А, IP 44

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Дополнительные контакты изготовлены из бронзы с серебряным покрытием.

Ток, А	Кол-во полюсов	№ артикула		Чертежи и размеры																																																																														
		230В 50 и 60Гц	400В 50 и 60Гц																																																																															
3п 5п 6ч 9ч																																																																																		
16 3		926		 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 214</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th colspan="6">Полюса</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td></td> <td>148</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>197</td> <td>197</td> <td>197</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> <td>55</td> <td>65,6</td> <td>65,6</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td>61</td> <td>72,5</td> <td>72,5</td> <td>80,5</td> <td>80,5</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td></td> <td>112</td> <td>123,5</td> <td>123,5</td> <td>152</td> <td>152</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td></td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	A	16			32			Полюса								3	4	5	3	4	5	a		148	160	160	197	197	197	b		55	65,6	65,6	75	75	75	h		61	72,5	72,5	80,5	80,5	85	n		112	123,5	123,5	152	152	152	y		14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Размеры, мм.	A	16					32																																																																											
		Полюса																																																																																
		3	4		5	3	4	5																																																																										
a		148	160	160	197	197	197																																																																											
b		55	65,6	65,6	75	75	75																																																																											
h		61	72,5	72,5	80,5	80,5	85																																																																											
n		112	123,5	123,5	152	152	152																																																																											
y		14,5	16	16	22	22	22																																																																											
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																											
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																											
16 5			978																																																																															
16 3		957		 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 220/216</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Полюса</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td></td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> <td>69</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td></td> <td>макс.73</td> <td>макс.72</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td></td> <td>44</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td></td> <td>Ø61</td> <td>Ø61</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td></td> <td>33,25</td> <td>33,25</td> </tr> <tr> <td>e1</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>f1</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	A	16		Полюса				3	5	a		70	70	b		69	69	c		макс.73	макс.72	d		44	44	e		Ø61	Ø61	f		33,25	33,25	e1		—	—	f1		—	—	Клеммы для кабеля		1	1	сечением от до мм ²		-2,5	-2,5																												
Размеры, мм.	A	16																																																																																
		Полюса																																																																																
		3	5																																																																															
a		70	70																																																																															
b		69	69																																																																															
c		макс.73	макс.72																																																																															
d		44	44																																																																															
e		Ø61	Ø61																																																																															
f		33,25	33,25																																																																															
e1		—	—																																																																															
f1		—	—																																																																															
Клеммы для кабеля		1	1																																																																															
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5																																																																															
16 5			983																																																																															
16 3		928		 <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 60</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th colspan="6">Полюса</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td></td> <td>160</td> <td>174</td> <td>172</td> <td>214</td> <td>214</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> <td>57</td> <td>61</td> <td>69</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td></td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	A	16			32			Полюса								3	4	5	3	4	5	a		160	174	172	214	214	210	b		57	61	69	75	75	80	h		83	92	98	100	100	108	y		16	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6								
Размеры, мм.	A	16					32																																																																											
		Полюса																																																																																
		3	4		5	3	4	5																																																																										
a		160	174	172	214	214	210																																																																											
b		57	61	69	75	75	80																																																																											
h		83	92	98	100	100	108																																																																											
y		16	16	16	22	22	22																																																																											
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																											
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																											
16 5			982																																																																															
	(16А, 3п)	50780000																																																																																
	(16А, 5п)	50781000																																																																																

Ввод кабеля (Вилки/кабельные розетки)

мин.	16А 3п: 7,5 мм
	16А 5п: 8,0 мм
макс.	16А 3п: 14,5 мм
	16А 5п: 16 мм

Исполнение зажимов

Силовые контакты
Дополнительные контакты

Работа с зажимами

Для силовых контактов
Для дополнительных контактов

Ограничения по применению

Стандарты

Инструкции по подготовке к монтажу
Высокочастотные параметры

Кабель – гибрид МЕННЕКЕС

Винтовые клеммы, в виде клемм гнезда

использовать полностью изолированные плоские кабельные зажимы 2,8 x 0,5 мм (4 шт. в комплекте).

необходима отвертка.

плоских кабельных зажимов требуется специальный инструмент для опрессовки, однако в последствии могут быть подняты без использования инструмента.

ВНИМАНИЕ! Использование вилок СЕЕ в металлическом корпусе может привести к короткому замыканию сигнальных контактов, в связи с чем ни в коем случае нельзя соединять вилки СЕЕ с металлическим корпусом розеток или кабельных розеток серии СЕЕplus!

Изделия IEC 60309 / EN 60309 совместимы со штекерными разъемами

смотри прилагающуюся монтажную инструкцию в упаковке!

Акустическое поглощение системы (вблизи и вдали) состоит из розетки СЕЕplus, вилки, кабеля-гибрида МЕННЕКЕС, розетки СЕЕplus, а так же панельной приборной вилки между силовой и сигнальной частью:

до 1 МГц минимально 50 дБ; Емкость проводов сигнальной части: Жила/жила: 95 пФ/км, Жила/экран: 150 пФ/км

Показатели индуктивности сигнальных пар: 0,65 мГ/км.

Запрашивайте наши рекламные материалы!

Сетевые корпуса из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Класс защиты IP 44.

Передняя панель – цвета серый электрик (RAL 7035) или желтого цвета (RAL 1021), задняя часть корпуса – черная, оснащена муфтами для крепления плиты напольного монтажа, выдвижной DIN-рейкой с фиксаторами, комплектом кабельных сальников с многослойными уплотнительными вставками.

Корпуса изделий арт. 25705 и 25715 выполнены полностью в цвете серый электрик (RAL 7035)



Компактный сетевой распределитель

Оснащение:

2 розетки SCHUKO на 16А, 230В
1 информ. розетка Серех с 2 модулями RJ45, тип E-DAT, разъем, Cat. 6, производство BTR

Кабельные вводы/ возможности подключения:

2 x M 25 сверху (закрытые)
1 кабельный ввод M 25 снизу
1 кабельный ввод M 25 (2 x 8) снизу (уплотнительная вставка для 2 отдельных кабелей с внешним диаметром до 8 мм) с клеммой для 1 кабеля до 3 x 4 мм²

Размеры корпуса:

118 x 170 мм (выс. x шир.)

Артикул № 25705



Компактный сетевой распределитель

Оснащение:

4 розетки SCHUKO на 16А, 230В
1 информ. розетка Серех с 2 модулями RJ45, тип E-DAT, разъем, Cat. 6, производство BTR

Кабельные вводы/ возможности подключения:

2 x M 25 сверху (закрытые)
1 кабельный ввод M 25 снизу
1 кабельный ввод M 25 (3 x 5-7) снизу (уплотнительная вставка для 2 отдельных кабелей с внешним диаметром до 8 мм) с клеммой для 1 кабеля до 5 x 4 мм²

Размеры корпуса:

160 x 245 мм (выс. x шир.)

Артикул № 25715



Сетевые корпуса серии AMAXX

Оснащение:

1 информ. розетка Серех, подготовлена к установке 2 модулей RJ45, тип E-DAT, разъем, Cat. 6, производство BTR (артикул № 41454), либо OpDAT модуль LC, либо ST (продукция BTR не включена в комплектацию)

Кабельные вводы/ возможности подключения:

по 2 x M 25 сверху и снизу (закрытые)
по 2 x M 20 сверху и снизу (закрытые)
1 кабельный ввод M 25 снизу (Многослойный уплотнитель с 3 отверстиями для кабеля с внешним диаметром 5 - 7 мм и подходящими заглушками, 1 запорное уплотнение для самостоятельного сверления)

Размеры корпуса:

130 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул № 25104 серый

Артикул № 25104GE желтый



Сетевые корпуса серии AMAXX

Оснащение:

2 информ. розетки Серех, аналогичный замок, подготовлены к установке 4 модулей RJ45, тип E-DAT, разъем, Cat. 6, производство BTR (артикул № 41454), либо OpDAT модуль LC, либо ST (продукция BTR не включена в комплектацию)

Кабельные вводы/ возможности подключения:

по 2 x M 25 сверху и снизу (закрытые)
по 2 x M 20 сверху и снизу (закрытые)
1 кабельный ввод M 25 снизу (Многослойный уплотнитель с 3 отверстиями для кабеля с внешним диаметром 5 - 7 мм и подходящими заглушками, 1 запорное уплотнение для самостоятельного сверления)

Размеры корпуса:

130 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул № 25102 серый

Артикул № 25102GE желтый

Пример комбинации розеток для промышленного производства:






В сетевом отсеке:

- 1 четырехволоконный оптический кабель с разводкой на разъемы ST.
- 2 оптических кабеля с разъемами ST расположены в нижней части корпуса (в качестве резервных).
- 3-портовый Ethernet-коммутатор для установки на DIN-рейку с оптическим портом (ST, MM).
- 1 блок питания (с защитой от короткого замыкания) на 24В для установки на DIN-рейку (электропитание коммутатора).
- 3 порта RJ45 выведены на переднюю панель корпуса посредством запирающихся информационных розеток серии Serex.

Преимущества с первого взгляда:

- Физически разделенные отсеки корпуса с крышками на универсальных шарнирных петлях.
- Предназначенные отверстия для ввода кабеля.
- Кабельные сальники с различными уплотнительными вставками – гибкий подход к вводу кабеля!
- Защита от несанкционированного доступа к данным извне посредством запирающихся информационных розеток серии Serex.
- Наружное крепление корпуса позволяет выполнить монтаж силами одного специалиста.

Изображение	Название	Описание
	<p>Дата-модуль</p> <p>Стандартная упаковка: 25 шт.</p> <p>Артикул № 41455</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Производство BTR, тип RJ45 C6A, серия E-DAT 8(8), Cat. 6, поворачивается на 270° ■ Предназначен для информационных розеток серии Serex (для арт. № 4340, 4342, 4344, 4355) ■ Удобство и простота подключения сетевого кабеля ■ Монтаж без использования спец.инструмента ■ Разгрузка натяжения кабеля за счет фиксатора, установленного на модуле
	<p>Дата-модуль</p> <p>Стандартная упаковка: 96 шт.</p> <p>Артикул № 41457</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Производство AMP, тип RJ45, серия SL Jack, Cat. 6 ■ Предназначен для информационных розеток серии Serex (для арт. № 4360 и его аналогов)
	<p>Дата-модуль</p> <p>Стандартная упаковка: 20 шт.</p> <p>Артикул № 25056</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Производство Reichle + De Massari, тип RJ45, серия Real 10, Cat. 6. Экранирован, вкл. установочную рамку ■ Предназначен для информационных розеток серии Serex (для арт. № 4375 и его аналогов)
	<p>Дата-модуль</p> <p>Артикул № 41492</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Производство Rutenbeck, тип RJ45, двойной (2x RJ45), серия UP0S, Cat. 6 ■ Предназначен для информационных розеток серии Serex (для арт. № 4320 и его аналогов)
	<p>Дата-модуль</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Артикул № 41456</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Производство AMP, тип RJ45, двойной (2x RJ45), серия AMP Twist Dual/Outlet, Cat. 6 ■ Предназначен для информационных розеток серии Serex (для арт. № 4350 и его аналогов)

Изображение	Название	Описание
	Дата-модуль Стандартная упаковка: 5 шт.	<ul style="list-style-type: none">■ Производство ТКМ, тип RJ45, двойной (2x RJ45), серия KDMF, Cat. 6■ Предназначен для информационных розеток серии Serex (для арт. № 4300 и его аналогов)
	Артикул № 41452	
	Дата-модуль Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none">■ Предназначен для информационных розеток серии Serex■ Поворотный модуль, тип RJ45, серия E-DAT 8(8), Cat. 6, порты расположены под углом 90° относительно друг друга■ Рекомендуется использовать для оптимизации кабельной разводки
	Артикул № 25042	

Изображение	Название	Описание
	Распределительная коробка Стандартная упаковка: 5 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для розеток CEE серии Серех, рассчитанных на 16А и 32А, а так же розеток SCHUKO серии Серех ■ Совместима со всеми панельными розетками серии Серех
	Артикул № 41404	
	Рамка-прокладка, серия Серех Стандартная упаковка: 25 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для компенсации глубины посадки розеток ■ Совместима со всеми розетками SCHUKO наружного монтажа серии Серех, а так же со всеми розетками CEE наружного монтажа серии Серех, рассчитанным на 16А и 32А
	Артикул № 4191 серая Артикул № 4191S черная	
	Сальник кабельный Стандартная упаковка: 25 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Цвет: серый ■ М 25 ■ Уплотнительная вставка 2x8 (с двумя отверстиями для кабеля с внешним диаметром 3-8 мм) ■ Для розеток наружного монтажа серии Серех
	Артикул № 41453 М 25	
	Сальник кабельный комбинированный для изделий серии АМАХХ Стандартная упаковка: 20/10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Цвет: черный ■ Кабельный сальник комбинированный ■ 1 уплотнительная вставка с отверстиями для кабеля с внешним диаметром 5-7 мм, в комплекте с соответствующими заглушками ■ 1 уплотнительная вставка без отверстий (для высверливания на этапе монтажа)
	Артикул № 25025 М 40 Артикул № 25023 М 32 Артикул № 25024 М 25	
	Сальник кабельный Стандартная упаковка: 50 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Цвет: черный (RAL 9005) ■ Индивидуальная упаковка
	Артикул № 990609 М 40 (для кабеля с внешним диаметром 14-28 мм) Артикул № 990608 М 32 (для кабеля с внешним диаметром 13-21 мм) Артикул № 990607 М 20 (для кабеля с внешним диаметром 6-13 мм)	

Промышленные сети Ethernet

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название / Описание	Производство	Серия	Вставки	№ артикула		
	Пустые корпуса серии Серех, серые <ul style="list-style-type: none"> ■ Настенное исполнение ■ Для установки дата-модулей RJ45 ■ 2 ключа в комплекте ▲ IP 44 Товарная группа 1024.	AMP	Twist	1x 41456	4350 ¹⁾		
		AMP	Jack	2x 41457	4360		
		AMP	CO Plus	—	4370 *		
		BTR	модуль E-DAT	2x 41455	4340 ³⁾		
		Rutenbeck	iso-8/8 Up0	1x 41492	4320		
		TKM	KDMF	1x 41452	4300 ¹⁾		
		Reichle & De-Massari	модуль Real 10	2x 25056	4375 ²⁾		
		Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G					
	Пустые корпуса серии Серех, серые <ul style="list-style-type: none"> ■ Панельное исполнение ■ Для установки дата-модулей RJ45 ■ 2 ключа в комплекте ▲ IP 44 Товарная группа 1020.	AMP	Twist	1x 41456	4352 ¹⁾		
		AMP	Jack	2x 41457	4362		
		AMP	CO Plus	—	4372 *		
		BTR	модуль E-DAT	2x 41455	4342 ³⁾		
		Rutenbeck	iso-8/8 Up0	1x 41492	4322		
		TKM	KDMF	1x 41452	4302 ¹⁾		
		Reichle & De-Massari	модуль Real 10	2x 25056	4377 ²⁾		
		Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G					
	Пустые корпуса серии Серех, жемчужно-белые <ul style="list-style-type: none"> ■ Панельное исполнение ■ Для установки дата-модулей RJ45 ■ 2 ключа в комплекте ▲ IP 44 Товарная группа 1020.	AMP	Twist	1x 41456	4354 ¹⁾		
		AMP	Jack	2x 41457	4364		
		AMP	CO Plus	—	4374 *		
		BTR	модуль E-DAT	2x 41455	4344 ³⁾		
		Rutenbeck	iso-8/8 Up0	1x 41492	4324		
		TKM	KDMF	1x 41452	4304 ¹⁾		
		Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G					
			Пустые корпуса серии Серех, серебристые <ul style="list-style-type: none"> ■ Панельное исполнение ■ Для установки дата-модулей RJ45 ■ 2 ключа в комплекте ▲ IP 44 Товарная группа 1020.	Rutenbeck	iso-8/8 Up0		4326
Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G							
	Пустые корпуса серии Серех, черные <ul style="list-style-type: none"> ■ Панельное исполнение ■ Для установки дата-модулей RJ45 ■ 2 ключа в комплекте ▲ IP 44 Товарная группа 1020.			AMP	Twist	1x 41456	4366 ¹⁾
				AMP	Jack	2x 41457	4365
				AMP	CO Plus	—	4379 *
				BTR	модуль E-DAT	2x 41455	4345 ³⁾
				Rutenbeck	iso-8/8 Up0	1x 41492	4367
				Reichle & De-Massari	модуль Real 1	2x 25056	4378 ²⁾
		Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G					

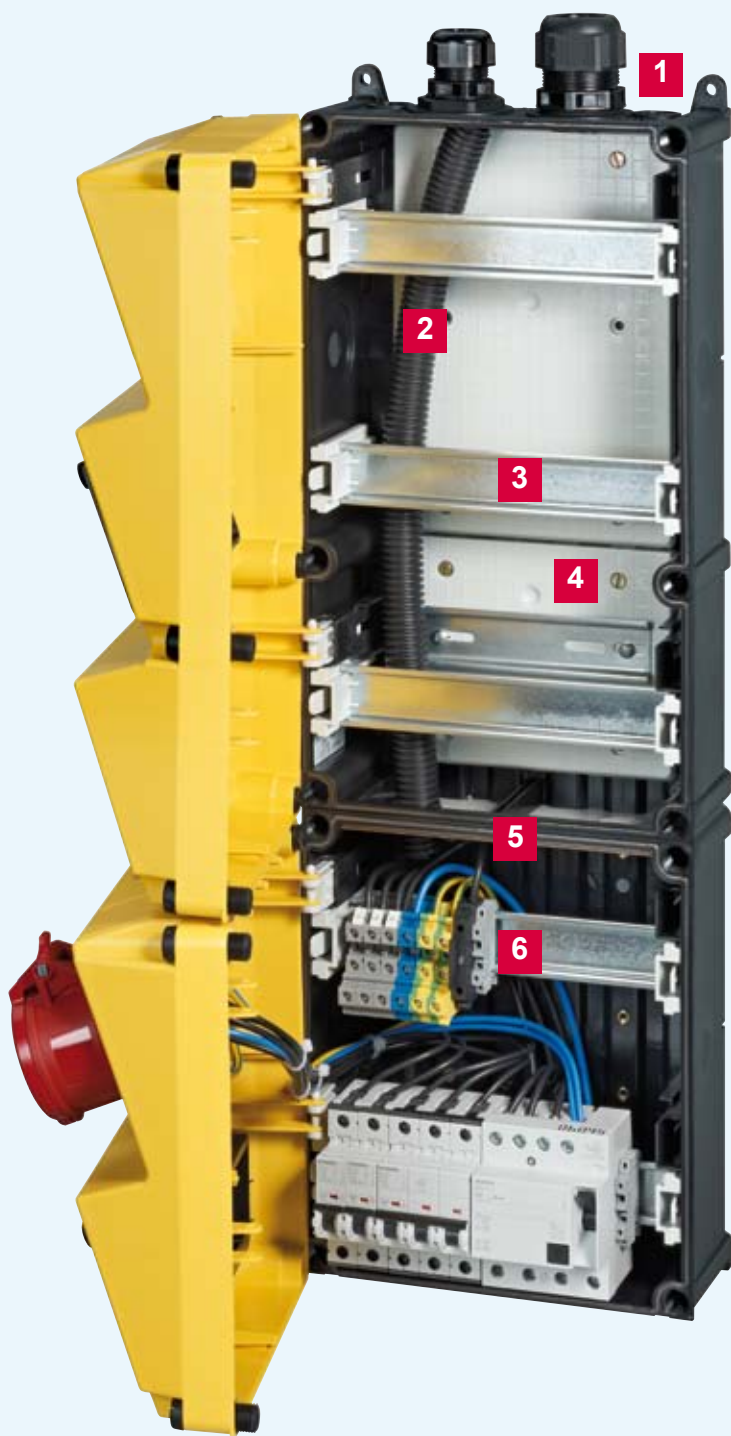
¹⁾ Данные корпуса серии Серех также подходят для установки дата-модулей Telegärtner (AMJ 45 Up/O, Cat. 6a) и Nexans (LANmark-6 Snap-in Connector; Tragrung Modular Outlet 50).

²⁾ Данные корпуса серии Серех также подходят для установки дата-модулей Telegärtner (AMJ/UMJ Cat. 6+, Setec (XKJ), Corning (FutureCOM S10TENE Keystone), Dätwyler (KS-T6A, MS-K, PS-GG45), Rutenbeck (UM real Cat. 6a, A), LEONI MegaLine, Keystone.

³⁾ Данные корпуса серии Серех также подходят для установки дата-модулей LEONI MegaLine.

* Вставки и дата-модули производства AMP серии CO Plus не включены в ассортимент продукции, поставляемой MENNEKES.

Продумано до мелочей:



- 1** Кабельные сальники с многослойными уплотнительными вставками (для кабелей с внешним диаметром 5-7 мм) и комплектом заглушек
- 2** Гофрошланг для изоляции кабеля электроснабжения, ввод кабеля – сверху, диаметр гофрошланга – 19 мм
- 3** Выдвижная DIN-рейка с фиксатором. Возможна различная глубина посадки
- 4** Монтажная плата с предустановленной несущей шиной
- 5** Съёмная пыленепроницаемая перегородка с мембранными вводами, также подходит для организации кабелей особого назначения в отдельный отсек
- 6** Слаботочный предохранитель для блока питания активного оборудования (с зажимом для трубчатого предохранителя Т 6,3А)

Возможные области применения:

- Производственные линии: компактная система управления на базе ПЛК
- Очистные сооружения и водоканалы: управление насосами, контроль дозировки и уровня
- Обслуживание зданий: освещение, обогрев, климат-контроль и вентиляция
- Сельское хозяйство: управление кондиционированием и подачей кормов
- Сигнализация: модули обработки данных и оповещения о неисправностях по каналу GSM

Корпуса для автоматизации серии AMAXX из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44

Передняя панель – цвета серый электрик (RAL 7035) или желтого цвета (RAL 1021) на универсальных петлях-шарнирах, задняя часть корпуса – черная, оснащена муфтами для крепления плиты напольного монтажа, выдвигной DIN-рейкой с фиксаторами, комплектом кабельных сальников с многослойными уплотнительными вставками.



Корпуса для автоматизации серии AMAXX

Оснащение:

2 розетки SCHUKO 16A, 230V

Сетевой отсек:

прозрачная крышка (закрывается на ключ)
3 выдвигные DIN-рейки с фиксаторами
1 монтажная панель 230 x 166, предустановлена
1 монтажная панель 130 x 166, предустановлена
1 гофрошланг диаметром 19 мм (для изоляции кабеля электроснабжения)
1 съемная перегородка с 2 мембранными вводами М 32

Элементы защиты:

1 УЗО 25А, 2п, 0,03А
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С
1 трубчатый предохранитель Т 6,3А

Подключение:

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Размеры корпуса:

650 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул № 25505 Серый

Артикул № 25505GE Желтый



Корпуса для автоматизации серии AMAXX

Оснащение:

1 розетка CEE 16A, 5п, 400V / 2 розетки SCHUKO 16A, 230V

Сетевой отсек:

прозрачная крышка (закрывается на ключ)
3 выдвигные DIN-рейки с фиксаторами
1 монтажная панель 230 x 166, предустановлена
1 монтажная панель 130 x 166, предустановлена
1 гофрошланг диаметром 19 мм (для изоляции кабеля электроснабжения)
1 съемная перегородка с 2 мембранными вводами М 32

Элементы защиты:

1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С
1 трубчатый предохранитель Т 6,3А

Подключение:

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Размеры корпуса:

650 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул № 25506 Серый

Артикул № 25506GE Желтый



Решения для резервного (аварийного) энергоснабжения



**Щиты резервного
(аварийного)
энергоснабжения**
IP 43 - IP 44

Страницы 310 - 311

Соединительные коробки для подземного кабеля



**Соединительные
коробки для
подземного
кабеля**
IP 44

Страницы 312 - 313

Выключатели нагрузки



**Выключатели
нагрузки
из АМЕЛАНА
(AMELAN),
25А - 80А
IP 67**

Страницы 314 - 315

Пустые корпуса / Шарнирные окна



**Пустые корпуса из
АМАПЛАСТА
(AMAPLAST)
IP 44 и IP 67**

Страницы 316 - 317



**Пустые корпуса из
твердой резины
серии EverGUM,
сигнально-
желтого цвета
IP 44**

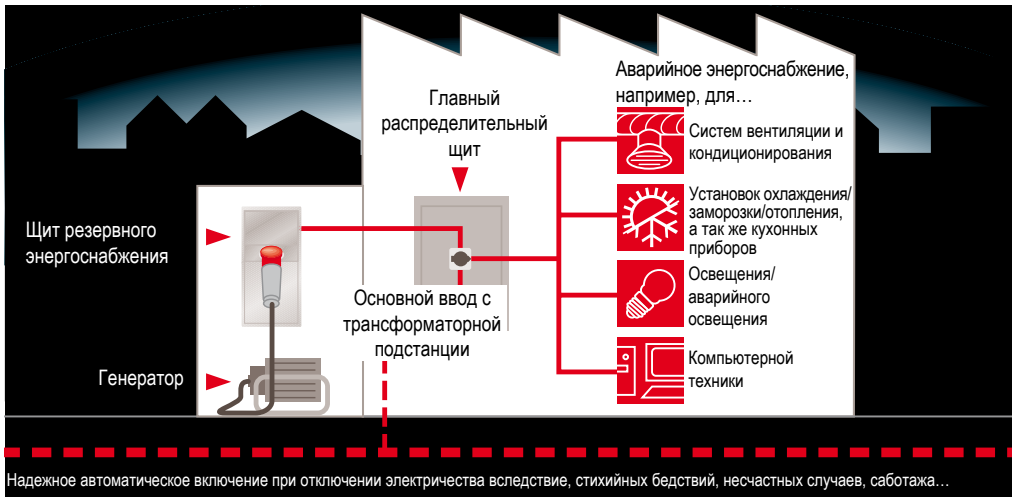
Страницы 318 - 319



**Шарнирные окна
и аксессуары
IP 44 и IP 67**

Страницы 320 - 321

Аварийное энергоснабжение.



Решения для аварийного энергоснабжения позволяют безопасно подключить резервный источник питания (к примеру, дизель-генератор) без излишних усилий и временных затрат.

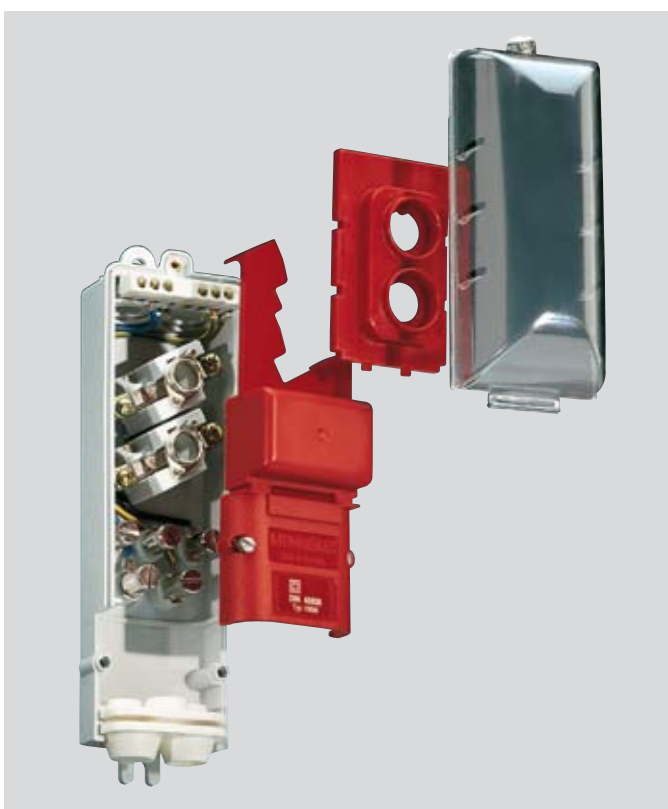


Переключатель
(сеть/выкл./резерв)
механический (на ток 63А)
присутствует в изделиях на токи 16А и 32А.



Фазоинвертор
Оперативное изменение направления вращающегося трехфазного поля (в изделиях на токи 16-32А). Фазировка меняется с помощью одного поворота отвертки!

Соединительные коробки для подземного кабеля.



Класс защиты Δ IP 44.
Размеры в соответствии со стандартом DIN 43626.
Категория защиты II.
Встроенная защита от контакта с токопроводящими частями в соответствии с предписанием BGV A3 (ранее VBG4).
Оснащение: один или два гнезда для предохранителей D 01/E 14, а так же 5 клемм емкостью 2 x 16 мм² или 3 x 10 мм².

Внешняя разгрузка натяжения.

Колодка для разгрузки натяжения может быть заказана дополнительно. Она увеличивает надежность кабельной системы и разгружает корпус.

Функциональность видна с первого взгляда.

Все изделия поставляются готовыми к использованию – с выполненной разводкой.

Возможна установка в колонны освещения с внутренним диаметром от 82 мм, с дверцей от 75 x 250 мм. Значительная экономия расходов за счет поставки изделий с выполненной внутренней разводкой. Прозрачная крышка корпуса открывается легко, работа с предохранителями не представляет проблем.



Выключатели нагрузки.

Выключатели нагрузки от МЕННЕКЕС в водостойком корпусе обеспечивают класс защиты IP 67 и изготавливаются из стойкого к воздействию химикалий материала – АМЕЛАНА (AMELAN).



2 типоразмера корпусов. Для изготовления выключателей нагрузки от МЕННЕКЕС используются корпуса 2 различных размеров.

Стандартные модели.

Стандартные модели оснащены 3-мя подключенными полюсами, а так же не подключенными контактами 'ноль' и 'земля'.

Вспомогательные контакты. Так же возможен заказ выключателей нагрузки, оснащенных вспомогательным контактом (1х замкнутый и 1х разомкнутый).

Другие исполнения – по запросу, например, с подключенным 'нулём', или опережающим/запаздывающим размыкающим/закрывающим дополнительным контактом.

Пустые корпуса из АМАПЛАСТА (AMAPLAST) и твердой резины EverGUM.

Пустые корпуса из АМАПЛАСТА (AMAPLAST) и твердой резины EverGUM, отличаются повышенной формоустойчивостью и прекрасными характеристиками:

- самозатухающие
- термостойкие
- исключительно морозостойкие
- устойчивые к изнашиванию
- устойчивые к воздействию морской воды
- хорошая электроизоляция
- ударопрочные
- устойчивые к истиранию
- высокая механическая прочность
- формоустойчивые



Шарнирные окна.



Шарнирные окна подходят для встраивания в корпуса (такие, как, например, пустые корпуса от МЕННЕКЕС), либо для установки в оборудование, щиты и распределительные шкафы. Благодаря кронштейнам с DIN-рейкой шарнирные окна с установленными модульными приборами можно размещать на дверцах распределительных шкафов и крышках корпусов. Шарнирные окна с крышкой для защиты от контакта с токопроводящими частями или без



нее поставляются в исполнении, рассчитанном на 2, 5, 6, 8 и 12 модулей. По запросу возможна поставка шарнирных окон, запираемых на замок.

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Цвет: серый электрик (RAL 7035).
Класс защиты IP 44.

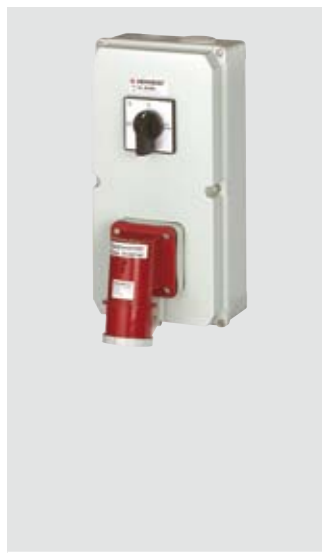


**Для экстремальных условий.
Долговечное стационарное исполнение вместо
небезопасных временных решений.**

Корпуса изделий МЕННЕКЕС для резервного (аварийного) энергоснабжения изготавливаются из доказавших свою надежность материалов:

АМАПЛАСТ (AMAPLAST) – применяемый МЕННЕКЕС искусственный материал (на основе полиамида и поликарбоната), отличающийся прекрасными характеристиками: повышенная электроизоляция, ударопрочность, стойкость к изнашиванию и истиранию, формоустойчивость, самозатухание (не поддерживает горения), устойчивость к воздействию жары и холода, стойкость к дисперсионному твердению, а так же воздействию морской воды, масел и бензина.

Металлические изделия МЕННЕКЕС изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали марки EN 1.4301 (серия V2A) – аналога ГОСТ 08Х18Н10, либо марки EN 1.4571 (серия V4A) – аналога ГОСТ 10Х17Н13М2Т, и идеально подходят для применения в зданиях, а так же для наружной установки. В крытых и открытых бассейнах, в открытом море и на побережье, в зависимости от местоположения и климатических особенностей, поверхность изделий подвергается негативным воздействиям, результатом чего может стать коррозия. Избежать или сократить подобные негативные воздействия позволяют регулярные работы по очистке и уходу за поверхностью. В особо агрессивных средах рекомендуется применение специальных сортов нержавеющей стали, либо дополнительное покрытие, обеспечивающее антикоррозийную защиту поверхности.



**Щит резервного
энергоснабжения**

для подключения источников аварийного энергоснабжения, подготовлен к установке

Оснащение

1 фазоинвертор в виде приборной вилки СЕЕ наружного монтажа с крышкой, 16А, 5п, 400В
1 механический переключатель на два направления (сеть/резерв), 63А, 4п
(наруж. маркировка: "сеть - 0 - резерв")

Ввод кабеля

2 ввода М 40 сверху (слева откр., справа закр.)
2 ввода М 40 снизу (закр.)

клеммы для 2 кабелей до 5 x 10 мм²

Размеры корпуса

341 x 172 мм (выс. x шир.)

Артикул № 83969



**Щит резервного
энергоснабжения**

для подключения источников аварийного энергоснабжения, подготовлен к установке

Оснащение

1 фазоинвертор в виде приборной вилки СЕЕ наружного монтажа с крышкой, 32А, 5п, 400В
1 механический переключатель на два направления (сеть/резерв), 63А, 4п (АС-3 18,5 кВ)
(наруж. маркировка: "сеть - 0 - резерв")

Ввод кабеля

2 ввода М 40 сверху (слева откр., справа закр.)
2 ввода М 40 снизу (закр.)

клеммы для 1 питающего кабеля до 5 x 16 мм² ;
клеммы для 1 исходящей линии до 5 x 16 мм² (потребитель)

Размеры корпуса

341 x 172 мм (выс. x шир.)

Артикул № 83718

Из нержавеющей стали (сорт 1.4301). Класс защиты IP 43 или IP 44 обеспечивается при закрытой дверце. Полированная поверхность (K240). По запросу – сорт 1.4571.



Щит резервного энергоснабжения

для подключения источников аварийного энергоснабжения, подготовлен к установке, нержавеющая сталь (сорт 1.4301) со шлифованной поверхностью (K240), класс защиты IP 44 при закрытой дверце

Оснащение

- 1 приборная вилка наружного монтажа, 63А, 5п, 400В
- 1 клеммная колодка 5 x 50 мм²

Ввод кабеля:

- 2 кабельных ввода снизу, подходят для кабелей с внешним диаметром 13–49 мм
- 1 латунная резьбовая заглушка М 20 снизу, лицевая дверца запирается на замок, может закрываться при включенной вилке;
- 1 болт заземления М 6

Размеры корпуса
700 x 300 x 310 мм
(выс. x дл. x шир.)

Артикул № 83691



Щит резервного энергоснабжения

для подключения источников аварийного энергоснабжения, подготовлен к установке, нержавеющая сталь (сорт 1.4301) со шлифованной поверхностью (K240), класс защиты IP 44 при закрытой дверце

Оснащение

- 1 приборная вилка наружного монтажа, 125А, 5п, 400В
- 1 клеммная колодка 5 x 50 мм²

Ввод кабеля:

- 2 кабельных ввода снизу, подходят для кабелей с внешним диаметром 13–49 мм
- 1 латунная резьбовая заглушка М 20 снизу, лицевая дверца запирается на замок, может закрываться при включенной вилке
- 1 болт заземления М 6 внутри
- 1 набор крепежных реек

Размеры корпуса
700 x 300 x 310 мм
(выс. x дл. x шир.)

Артикул № 83692



Щит резервного энергоснабжения

для подключения источников аварийного энергоснабжения, подготовлен к установке, класс защиты IP 43 при закрытой дверце, лицевая дверца и рама из нержавеющей стали (сорт 1.4301) со шлифованной поверхностью (K240). Корпус скрытого монтажа из нержавеющей стали (сорт 1.4301), без покрытия

Оснащение

- 1 приборная вилка наружного монтажа, 16А, 5п, 400В
- 1 механический переключатель на два направления ("сеть/резерв"), 63А, 4п
- 1 (наруж. маркировка: сеть - 0 - резерв)

Ввод кабеля:

- 3 кабельных ввода сверху и 2 снизу, подходят для кабелей с внешним диаметром 13–49 мм
- клеммы для 2 кабелей до 5 x 16 мм²

Размеры корпуса
510 x 360 x 200 мм
(выс. x дл. x шир.),
с рамой
590 x 420 x 210 мм
(выс. x дл. x шир.)

Артикул № 83968А



Защитный козырек всепогодный

Нержавеющая сталь со шлифованной поверхностью (K240) для корпусов размером 700 x 300 x 310 мм

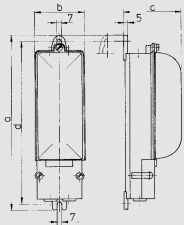
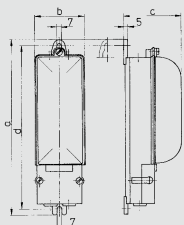
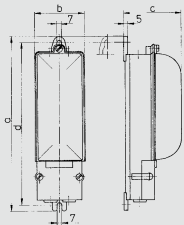
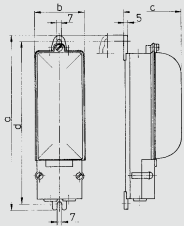
Артикул № 18438

Размеры в соответствии со стандартом DIN 43628. Корпус из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Другие варианты исполнения,


Изображение	Название	Описание
	Соединительные коробки для подземного кабеля Стандартная упаковка: 15 шт. Товарная группа 9812. Изображен арт. 10895.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для колонн освещения с внутренним диаметром \varnothing от 82 мм ■ Крышка из дымчатого стекла ■ Кабельные патрубки для 1 или 2 вводов от 17 до 24 мм \varnothing или 3 вводов от 15 до 19 мм \varnothing ■ 5 клемм по 2 x 16 мм² ■ Кабельные вводы: М 20, 1х открытый и 1х закрытый ■ Внутренняя проводка выполнена
	Соединительные коробки для подземного кабеля Стандартная упаковка: 15 шт. Товарная группа 9812. Изображен арт. 10896.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для колонн освещения с внутренним диаметром \varnothing от 82 мм ■ Крышка из дымчатого стекла ■ Кабельные патрубки для 1 или 2 вводов от 17 до 24 мм \varnothing или 3 вводов от 15 до 19 мм \varnothing ■ 5 клемм по 2 x 16 мм² ■ Кабельные вводы: М 20, 1х открытый и 1х закрытый ■ Внутренняя проводка выполнена
	Соединительные коробки для подземного кабеля Стандартная упаковка: 15 шт. Товарная группа 9812. Изображен арт. 10906.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для колонн освещения с внутренним диаметром \varnothing от 82 мм ■ Крышка из дымчатого стекла ■ Кабельные патрубки для 1 или 2 вводов от 17 до 24 мм \varnothing или 3 вводов от 15 до 19 мм \varnothing ■ 5 клемм по 2 x 16 мм² ■ Кабельные вводы: М 20, 1х открытый и 1х закрытый ■ Внутренняя проводка выполнена ■ Предохранители на 10А
	Соединительные коробки для подземного кабеля Стандартная упаковка: 15 шт. Товарная группа 9812. Изображен арт. 10907.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для колонн освещения с внутренним диаметром \varnothing от 82 мм ■ Крышка из дымчатого стекла ■ Кабельные патрубки для 1 или 2 вводов от 17 до 24 мм \varnothing или 3 вводов от 15 до 19 мм \varnothing ■ 5 клемм по 2 x 16 мм² ■ Кабельные вводы: М 20, 1х открытый и 1х закрытый ■ Внутренняя проводка выполнена ■ Предохранители на 10А
	Колодка для разгрузки натяжения Стандартная упаковка: 20 шт. Товарная группа 9812. Изображен арт. 41495.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Устанавливается на соединительную коробку для подземного кабеля ■ Внешнее крепление

подземного кабеля

напр. 4-полюсные, поставляются по запросу.

		до 400В										
Гнезда для резьбовых предохранителей D		Артикул №	Чертежи и размеры									
1 x D 01 (E14)		10895		Чертеж 8 MB 119 Размеры, мм. <table border="1"> <tr><td>a</td><td>250</td></tr> <tr><td>b</td><td>72</td></tr> <tr><td>c</td><td>75</td></tr> <tr><td>d</td><td>232</td></tr> </table>	a	250	b	72	c	75	d	232
a	250											
b	72											
c	75											
d	232											
2 x D 01 (E14)		10896		Чертеж 8 MB 119 Размеры, мм. <table border="1"> <tr><td>a</td><td>250</td></tr> <tr><td>b</td><td>72</td></tr> <tr><td>c</td><td>75</td></tr> <tr><td>d</td><td>232</td></tr> </table>	a	250	b	72	c	75	d	232
a	250											
b	72											
c	75											
d	232											
1 x D 01 (E14)		10906		Чертеж 8 MB 119 Размеры, мм. <table border="1"> <tr><td>a</td><td>250</td></tr> <tr><td>b</td><td>72</td></tr> <tr><td>c</td><td>75</td></tr> <tr><td>d</td><td>232</td></tr> </table>	a	250	b	72	c	75	d	232
a	250											
b	72											
c	75											
d	232											
2 x D 01 (E14)		10907		Чертеж 8 MB 119 Размеры, мм. <table border="1"> <tr><td>a</td><td>250</td></tr> <tr><td>b</td><td>72</td></tr> <tr><td>c</td><td>75</td></tr> <tr><td>d</td><td>232</td></tr> </table>	a	250	b	72	c	75	d	232
a	250											
b	72											
c	75											
d	232											
		41495										

Цвет: серый (RAL 7000). Корпус из АМЕЛАНА (AMELAN).

Изображение	Название	Описание
	Выключатели нагрузки IP 67 Стандартная упаковка: 6 шт. Товарная группа 5992. Изображен арт. 52241.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Сверхпрочный корпус, большое внутреннее пространство для прокладки кабеля ■ В выключенном положении ("OFF") блокируются с помощью навесного замка ■ Повышенная отключающая способность ■ Параметры отключения в соответствии со стандартом IEC 60947-3 (до 690В) ■ Защита от контакта с токопроводящими частями в соответствии со стандартом DIN 57106 / VDE 0106 T.100 ■ Расцепляемые контакты и невыпадающие винты ■ Возможность установки дополнительных контактов

Технические характеристики выключателей нагрузки

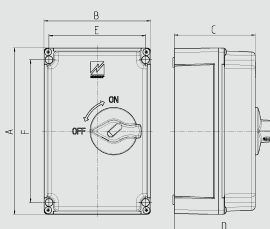
Артикул №	без вспом. контакта		со вспом. контактом		без вспом. контакта		со вспом. контактом	
	52241	52242	52243	52244	52245	52246	52245	52246
Расчетное рабочее напряжение U_e IEC / EN / VDE / SEV Главный выключатель: Предельное напряжение:		690В 690В		690В 690В		690В 690В		690В 690В
Расчетный непрерывный ток I_u IEC / EN / VDE		25А		40А		80А		80А
Номинальный рабочий ток I_e IEC / EN		25А		40А		80А		80А
Расчетная рабочая мощность при 50 – 60 Гц								
AC-23A IEC / EN / VDE								
3-фазн. 220-240В		5,5 кВт		11,0 кВт		18,5 кВт		18,5 кВт
3-пол. 380-440В		11,0 кВт		22,0 кВт		18,5 кВт		18,5 кВт
600-690В		11,0 кВт		18,5 кВт		22,0 кВт		22,0 кВт
AC-3 IEC / EN / VDE								
3-фазн. 220-240В		4,0 кВт		7,5 кВт		15,0 кВт		15,0 кВт
3-пол. 380-440В		7,5 кВт		18,5 кВт		30,0 кВт		30,0 кВт
600-690В		7,5 кВт		15,0 кВт		22,0 кВт		22,0 кВт
Расчетная отключающая способность								
AC-23A / AC-3 Выключатель	220-240В	220А		350А		550А		550А
двигателя	380-440В	220А		350А		550А		550А
	600-690В	135А		190А		285А		285А
Макс. номинал предохранителя (gL)		35А		63А		80А		80А
Емкость клемм								
Одно-/многопроволочный провод	мин.	1,0 мм ²		4,0 мм ²		6,0 мм ²		6,0 мм ²
	макс.	6,0 мм ²		16,0 мм ²		35,0 мм ²		35,0 мм ²
Многопроволочный провод	мин.	0,75 мм ²		2,5 мм ²		6,0 мм ²		6,0 мм ²
с наконечником	макс.	4,0 мм ²		10,0 мм ²		25,0 мм ²		25,0 мм ²

Технические характеристики вспомогательных контактов

Артикул №	52242	52244	52246
Расчетное рабочее напряжение U	500В	690В	690В
Расчетный непрерывный ток I_u AC-21A	10А	16А	12А
Номинальный рабочий ток I_e	220-240В	2,5А	6А
AC-15 IEC / EN	380-440В	1,5А	3А
Емкость клемм			
Одно-/многопроволочный	макс.	1,5 мм ²	2,5 мм ²
Многопроволочный провод с након.	макс.	1,5 мм ²	2,5 мм ²

Номинальный ток, А	Кол-во полюсов	С вспомогательным контактом	Мощность двигателя АС3/440 В, кВт	Артикул №
25	3		7,5	52241
25	3	✓	7,5	52242
40	3		18,5	52243
40	3	✓	18,5	52244
80	3		30,0	52245
80	3	✓	30,0	52246

Чертежи и размеры



Чертеж 1 МВ 412/3	А	Полоса		
		25	40	80
Размеры, мм.	А	170	263	263
	В	118	168,5	168,5
	С	98	130	130
	Д	131	161	161

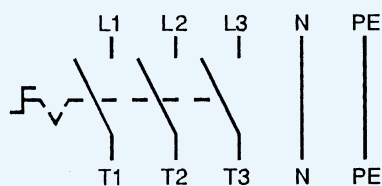


Набор проушин для настенного монтажа

Стандартная упаковка: 10 шт.
Товарная группа 8300.
Изображен арт. 41450.

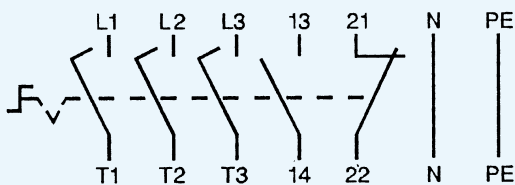
■ Комплектация: 4 проушины с винтами для настенного монтажа корпусов выключателей нагрузки

для корпусов размером 170 x 118 мм **Артикул №. 41450**
для корпусов размером 263 x 168,5 мм **Артикул №. 41449**



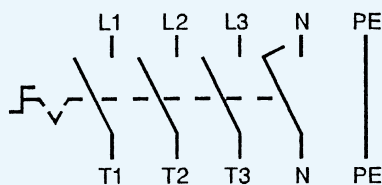
Стандартные модели

Стандартные модели оснащены 3-мя размыкаемыми полюсами, а так же замкнутыми полюсами 'ноль' и 'земля'.



Вспомогательные контакты

Возможна поставка выключателей нагрузки с дополнительными вспомогательными контактами (1 нормально замкнутый и 1 нормально разомкнутый).

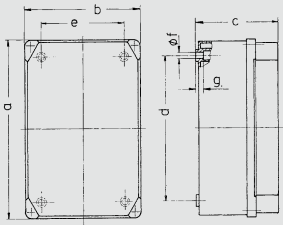
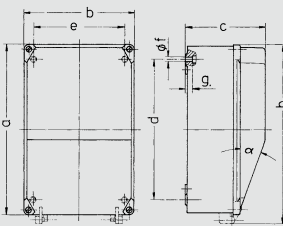
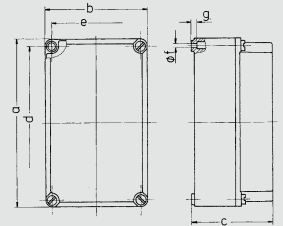
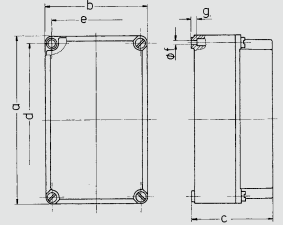
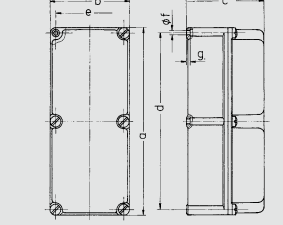


Другие исполнения

По запросу, например, с размыкаемым 'нулём', или опережающим/запаздывающим нормально замкнутым (разомкнутым) контактом.

Информация о характеристиках материала приведена в главе 1.

Изображение	Название	Описание
	Пустые корпуса ▲ IP 44 - 10179 и 10181 ◆ IP 67 - 10176 и 10178 Изображен арт. 10176.	■ Монтажная пластина из изоляционного материала
	Пустые корпуса ▲ IP 44 Изображен арт. 10696.	■ Монтажная пластина из изоляционного материала
	Пустые корпуса ◆ IP 67 Изображен арт. 10183.	■ Монтажная пластина из изоляционного материала
	Пустые корпуса ◆ IP 67 Изображен арт. 10185.	■ Монтажная пластина из изоляционного материала
	Пустые корпуса ◆ IP 67 Изображен арт. 10186.	■ Арт. 10443: Монтажная пластина из оцинкованной стали ■ Арт. 10187: Монтажная пластина из изоляционного материала
	Пустые корпуса ◆ IP 67 Изображен арт. 10442.	■ Арт. 10443: Монтажная пластина из оцинкованной стали ■ Арт. 10187: Монтажная пластина из изоляционного материала

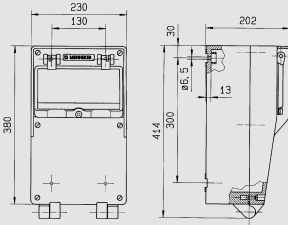
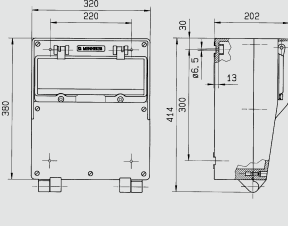
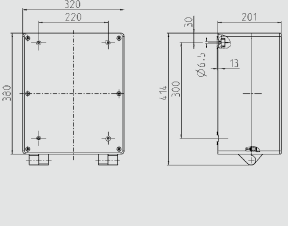
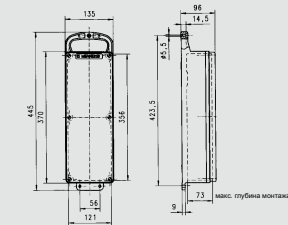
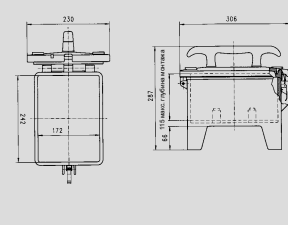
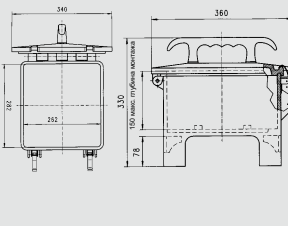
Размеры корпуса, мм	Изделие	С шарнирами	Цвет	Артикул №	Чертежи и размеры																																																																														
170 x 118 x 64	Корпус		серый электрик	10176	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж 5 MB 8</th> <th>Артикул №</th> <th>10176</th> <th>10178</th> <th>10179</th> <th>10181</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>170</td> <td>170</td> <td>245</td> <td>341</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(a)</td> <td>(158)</td> <td>(158)</td> <td>(230)</td> <td>(320)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>161</td> <td>172</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(b)</td> <td>(108)</td> <td>(108)</td> <td>(145)</td> <td>(152)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>64</td> <td>96</td> <td>101</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(c)</td> <td>(55)</td> <td>(85)</td> <td>(85)</td> <td>(95)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>134,5</td> <td>134,5</td> <td>*201</td> <td>272</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>103</td> <td>103</td> <td>*133</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,1</td> <td>6,1</td> <td>5,5</td> <td>8,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>6,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>В скобках приведены внутренние размеры. * дополнительные крепежные отверстия слеп. (прорезать отверстие) на расстоянии 137 x 172 мм</p>	Чертеж 5 MB 8	Артикул №	10176	10178	10179	10181	Размеры, мм.	a	170	170	245	341		(a)	(158)	(158)	(230)	(320)		b	118	118	161	172		(b)	(108)	(108)	(145)	(152)		c	64	96	101	107		(c)	(55)	(85)	(85)	(95)		d	134,5	134,5	*201	272		e	103	103	*133	140		f	6,1	6,1	5,5	8,5		g	6	6	10	6,5												
	Чертеж 5 MB 8	Артикул №		10176		10178	10179	10181																																																																											
Размеры, мм.	a	170	170	245		341																																																																													
	(a)	(158)	(158)	(230)		(320)																																																																													
	b	118	118	161		172																																																																													
	(b)	(108)	(108)	(145)		(152)																																																																													
	c	64	96	101		107																																																																													
	(c)	(55)	(85)	(85)		(95)																																																																													
	d	134,5	134,5	*201		272																																																																													
	e	103	103	*133		140																																																																													
	f	6,1	6,1	5,5	8,5																																																																														
	g	6	6	10	6,5																																																																														
Монтажная пластина			10177																																																																																
170 x 118 x 96	Корпус		серый электрик	10178																																																																															
	Монтажная пластина			10177																																																																															
245 x 161 x 101	Корпус		серый электрик	10179																																																																															
	Монтажная пластина			10180																																																																															
341 x 172 x 107	Корпус		серый электрик	10181																																																																															
	Монтажная пластина			10182																																																																															
245 x 161 x 151	Корпус		серый электрик	10696	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж 5 MB 6/36</th> <th>Артикул №</th> <th>10696</th> <th>10757</th> <th>10679</th> <th>10758</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>245</td> <td>245</td> <td>341</td> <td>341</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(a)</td> <td>(230)</td> <td>(230)</td> <td>(320)</td> <td>(320)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>161</td> <td>161</td> <td>172</td> <td>172</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(b)</td> <td>(145)</td> <td>(145)</td> <td>(152)</td> <td>(152)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>151</td> <td>116</td> <td>149</td> <td>149</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(c)</td> <td>(137)</td> <td>(102)</td> <td>(135)</td> <td>(135)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>*201</td> <td>*201</td> <td>272</td> <td>272</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>*133</td> <td>*133</td> <td>140</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td>8,5</td> <td>8,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>6,5</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>—</td> <td>259</td> <td>—</td> <td>355</td> </tr> <tr> <td></td> <td>alpha</td> <td>34°</td> <td>20°</td> <td>34°</td> <td>34°</td> </tr> </tbody> </table> <p>В скобках приведены внутренние размеры. * дополнительные крепежные отверстия слеп. (прорезать отверстие) на расстоянии 137 x 172 мм</p>	Чертеж 5 MB 6/36	Артикул №	10696	10757	10679	10758	Размеры, мм.	a	245	245	341	341		(a)	(230)	(230)	(320)	(320)		b	161	161	172	172		(b)	(145)	(145)	(152)	(152)		c	151	116	149	149		(c)	(137)	(102)	(135)	(135)		d	*201	*201	272	272		e	*133	*133	140	140		f	5,5	5,5	8,5	8,5		g	10	10	6,5	6,5		h	—	259	—	355		alpha	34°	20°	34°	34°
	Чертеж 5 MB 6/36	Артикул №		10696		10757	10679	10758																																																																											
Размеры, мм.	a	245	245	341		341																																																																													
	(a)	(230)	(230)	(320)		(320)																																																																													
	b	161	161	172		172																																																																													
	(b)	(145)	(145)	(152)		(152)																																																																													
	c	151	116	149		149																																																																													
	(c)	(137)	(102)	(135)		(135)																																																																													
	d	*201	*201	272		272																																																																													
	e	*133	*133	140		140																																																																													
	f	5,5	5,5	8,5	8,5																																																																														
	g	10	10	6,5	6,5																																																																														
	h	—	259	—	355																																																																														
	alpha	34°	20°	34°	34°																																																																														
Монтажная пластина			10180																																																																																
245 x 161 x 116	Корпус	✓	серый электрик	10757																																																																															
	Монтажная пластина			10180																																																																															
341 x 172 x 149	Корпус		серый электрик	10679																																																																															
	Монтажная пластина			10182																																																																															
341 x 172 x 149	Корпус	✓	серый электрик	10758																																																																															
	Монтажная пластина			10182																																																																															
264 x 163 x 126	Корпус		серый электрик	10183	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж 5 MB 31</th> <th>Артикул №</th> <th>10183</th> <th>10185</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>264</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(a)</td> <td>(250)</td> <td>(250)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>163</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(b)</td> <td>(150)</td> <td>(150)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>126</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(c)</td> <td>(110)</td> <td>(110)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>140</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>8,1</td> <td>8,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>В скобках приведены внутренние размеры.</p>	Чертеж 5 MB 31	Артикул №	10183	10185	Размеры, мм.	a	264	264		(a)	(250)	(250)		b	163	163		(b)	(150)	(150)		c	126	126		(c)	(110)	(110)		d	240	240		e	140	140		f	8,1	8,1		g	8	8																																		
	Чертеж 5 MB 31	Артикул №		10183		10185																																																																													
Размеры, мм.	a	264	264																																																																																
	(a)	(250)	(250)																																																																																
	b	163	163																																																																																
	(b)	(150)	(150)																																																																																
	c	126	126																																																																																
	(c)	(110)	(110)																																																																																
	d	240	240																																																																																
	e	140	140																																																																																
	f	8,1	8,1																																																																																
	g	8	8																																																																																
Монтажная пластина			10184																																																																																
264 x 163 x 126	Корпус		дымчатый	10185																																																																															
	- передняя панель			серый электрик																																																																															
- задняя панель		10184																																																																																	
Монтажная пластина																																																																																			
460 x 180 x 148	Корпус		серый электрик	10441	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж 5 MB 30</th> <th>Артикул №</th> <th>10441 / 10442</th> <th>10186 / 10188</th> <th>10189</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>460</td> <td>460</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(a)</td> <td>(406)</td> <td>(441)</td> <td>(437)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>180</td> <td>260</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(b)</td> <td>(126)</td> <td>(195)</td> <td>(194)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>148</td> <td>150</td> <td>228</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(c)</td> <td>(131)</td> <td>(128)</td> <td>(208)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>440</td> <td>434</td> <td>434</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>160</td> <td>234</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>8,1</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> <p>В скобках приведены внутренние размеры.</p>	Чертеж 5 MB 30	Артикул №	10441 / 10442	10186 / 10188	10189	Размеры, мм.	a	460	460	460		(a)	(406)	(441)	(437)		b	180	260	260		(b)	(126)	(195)	(194)		c	148	150	228		(c)	(131)	(128)	(208)		d	440	434	434		e	160	234	234		f	8,1	11	11		g	8	9	9																							
	Чертеж 5 MB 30	Артикул №		10441 / 10442		10186 / 10188	10189																																																																												
Размеры, мм.	a	460	460	460																																																																															
	(a)	(406)	(441)	(437)																																																																															
	b	180	260	260																																																																															
	(b)	(126)	(195)	(194)																																																																															
	c	148	150	228																																																																															
	(c)	(131)	(128)	(208)																																																																															
	d	440	434	434																																																																															
	e	160	234	234																																																																															
	f	8,1	11	11																																																																															
	g	8	9	9																																																																															
Монтажная пластина			10443																																																																																
460 x 260 x 150	Корпус		серый электрик	10186																																																																															
	Монтажная пластина			10187																																																																															
460 x 260 x 228	Корпус		серый электрик	10189																																																																															
	Монтажная пластина			10187																																																																															
460 x 180 x 148	Корпус		дымчатый	10442	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж 5 MB 30</th> <th>Артикул №</th> <th>10441 / 10442</th> <th>10186 / 10188</th> <th>10189</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>460</td> <td>460</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(a)</td> <td>(406)</td> <td>(441)</td> <td>(437)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>180</td> <td>260</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(b)</td> <td>(126)</td> <td>(195)</td> <td>(194)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>148</td> <td>150</td> <td>228</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(c)</td> <td>(131)</td> <td>(128)</td> <td>(208)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>440</td> <td>434</td> <td>434</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>160</td> <td>234</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>8,1</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> <p>В скобках приведены внутренние размеры.</p>	Чертеж 5 MB 30	Артикул №	10441 / 10442	10186 / 10188	10189	Размеры, мм.	a	460	460	460		(a)	(406)	(441)	(437)		b	180	260	260		(b)	(126)	(195)	(194)		c	148	150	228		(c)	(131)	(128)	(208)		d	440	434	434		e	160	234	234		f	8,1	11	11		g	8	9	9																							
	Чертеж 5 MB 30	Артикул №		10441 / 10442		10186 / 10188	10189																																																																												
Размеры, мм.	a	460	460	460																																																																															
	(a)	(406)	(441)	(437)																																																																															
	b	180	260	260																																																																															
	(b)	(126)	(195)	(194)																																																																															
	c	148	150	228																																																																															
	(c)	(131)	(128)	(208)																																																																															
	d	440	434	434																																																																															
	e	160	234	234																																																																															
	f	8,1	11	11																																																																															
	g	8	9	9																																																																															
- передняя панель		серый электрик	10443																																																																																
- задняя панель																																																																																			
Монтажная пластина																																																																																			
460 x 260 x 150	Корпус		дымчатый	10188																																																																															
	- передняя панель			серый электрик																																																																															
- задняя панель		10187																																																																																	
Монтажная пластина																																																																																			







Информация о характеристиках материала приведена в главе 1. Пустые корпуса из твердой резины серии EverGUM

Изображение	Название	Описание
	Пустые корпуса серии EverGUM	<ul style="list-style-type: none"> ■ Настенный монтаж ■ Шарнирная крышка ■ Без отверстий для ввода кабеля
	<p>▲ IP 44</p> <p>Изображен арт. 70060.</p>	
	Пустые корпуса серии EverGUM	<ul style="list-style-type: none"> ■ Настенный монтаж ■ Шарнирная крышка ■ Без отверстий для ввода кабеля
	<p>▲ IP 44</p> <p>Изображен арт. 70090.</p>	
	Пустые корпуса серии EverGUM	<ul style="list-style-type: none"> ■ Настенный монтаж ■ Шарнирная крышка ■ Без отверстий для ввода кабеля
	<p>▲ IP 44</p> <p>Изображен арт. 70850.</p>	
	Пустые корпуса серии EverGUM	<ul style="list-style-type: none"> ■ В виде колодок с розетками: для настенного монтажа, подвесные, переносные ■ Без отверстий для ввода кабеля
	<p>▲ IP 44</p> <p>Изображен арт. 70062/70117SW.</p>	
	Пустые корпуса серии EverGUM	<ul style="list-style-type: none"> ■ Распределители компактные переносные, стыкуемые (могут укладываться друг на друга в колонну) ■ Шарнирная крышка ■ Быстродействующий замок из нержавеющей стали ■ Без отверстий для ввода кабеля
	<p>▲ IP 44</p> <p>Изображен арт. 70385.</p>	
	Пустые корпуса серии EverGUM	<ul style="list-style-type: none"> ■ Распределители "макси" переносные, стыкуемые (могут укладываться друг на друга в колонну) ■ Шарнирная крышка ■ Два быстродействующих замка из нержавеющей стали ■ Без отверстий для ввода кабеля
	<p>▲ IP 44</p> <p>Изображен арт. 70092.</p>	

твердой резины, сигнально-желтого цвета

могут по запросу поставляться в черном или других цветовых исполнениях.

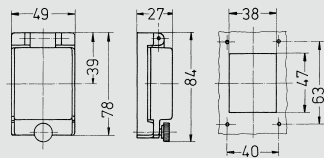
Оснащение	Цвет	Артикул №.	Чертежи и размеры
с клеммами N+PE с шарнирным окном и DIN-рейкой на 12 модулей	сигн.- желтый	70060	 <p>Чертеж 5 МВ 42 Размеры, мм.</p>
с клеммами N+PE с шарнирным окном и DIN-рейкой на 12 модулей	черный	70091	
с клеммами N+PE с шарнирным окном и DIN-рейкой на 16 модулей	сигн.- желтый	70059	 <p>Чертеж 5 МВ 41 Размеры, мм.</p>
с клеммами N+PE с шарнирным окном и DIN-рейкой на 16 модулей	черный	70090	
с клеммами N+PE	сигн.- желтый	70850	 <p>Чертеж 5 МВ 63 Размеры, мм.</p>
с клеммами N+PE	черный	7301977	
с клеммами N+PE	сигн.- желтый	70062	 <p>Чертеж 5 МВ 44 Размеры, мм.</p>
с клеммами N+PE	черный	70093	
с шарнирным окном и DIN-рейкой на 6 модулей	сигн.- желтый	70117	
с шарнирным окном и DIN-рейкой на 6 модулей	черный	70117SW	
с клеммами N+PE и DIN-рейкой на 12 модулей	сигн.- желтый	70385	 <p>Чертеж 5 МВ 48 Размеры, мм.</p>
с клеммами N+PE и DIN-рейкой на 12 модулей	черный	70385SW	
с клеммами N+PE	сигн.- желтый	70061	 <p>Чертеж 5 МВ 43 Размеры, мм.</p>
с клеммами N+PE	черный	70092	
без клемм N+PE с DIN-рейкой на 12 модулей	сигн.- желтый	70061ZA	
с клеммами N+PE и 2-мя DIN-рейками на 12 модулей	сигн.- желтый	70061ZB	

Изображение	Название	Описание
	<p>Шарнирные окна</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Товарная группа 8222.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без защиты от прикосновений ■ Винты с накатанной головкой ■ Цвет рамы: серый электрик ■ Окно: дымчатое стекло
	<p>Шарнирные окна</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Товарная группа 8222.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без защиты от прикосновений ■ Винты с накатанной головкой ■ Цвет рамы: серый электрик ■ Окно: дымчатое стекло
	<p>Шарнирные окна</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Товарная группа 8222.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без защиты от прикосновений ■ Винты с накатанной головкой ■ Цвет рамы: серый электрик ■ Окно: дымчатое стекло
	<p>Шарнирные окна</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Товарная группа 8222.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без защиты от прикосновений ■ Винты с накатанной головкой ■ Цвет рамы: черный ■ Окно: дымчатое стекло
	<p>Шарнирные окна</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Товарная группа 8222.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ С защитой от прикосновений ■ Винты с накатанной головкой ■ Цвет рамы: серый электрик ■ Окно: дымчатое стекло
	<p>Набор монтажный (DIN-рейка на кронштейнах)</p> <p>Товарная группа 8222.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для шарнирных окон с защитой от прикосновений ■ Для монтажа модульных встраиваемых приборов на щиты и панели, а также в дверцы и крышки корпусов

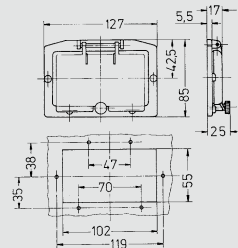
Артикул №

Чертежи и размеры

40444 - для 2 модулей
40871 - для 5 модулей / без защитной крышки

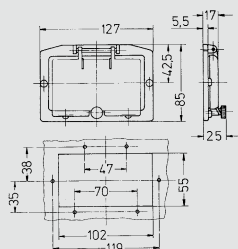


Артикул № 40444 / Черт. 6 МВ, 3 / 2 мод.



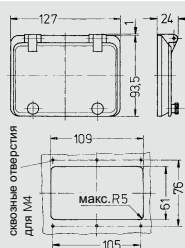
Артикул № 40871 / Черт. 6 МВ, 4 / 5 мод.

40243 - для 5 модулей / без защитной крышки

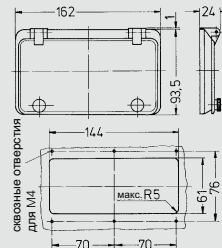


Артикул № 40243 / Черт. 6 МВ, 2 / 5 мод.

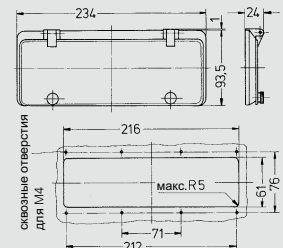
40985 - для 6 модулей
40978 - для 8 модулей
40980 - для 12 модулей



Артикул № 40985 / Черт. 6 МВ, 16 / 6 мод.

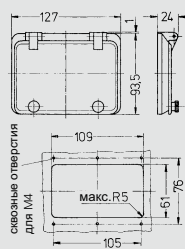


Артикул № 40978 / Черт. 6 МВ, 15 / 8 мод.

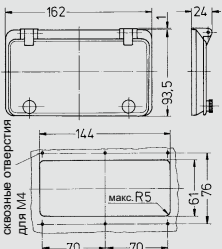


Артикул № 40980 / Черт. 6 МВ, 14 / 12 мод.

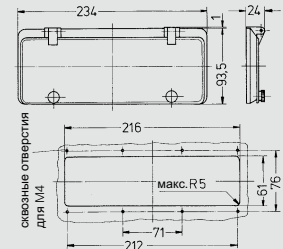
40985ZB - для 6 модулей
40978ZA - для 8 модулей
40980ZC - для 12 модулей



Артикул № 40985ZB / Черт. 6 МВ, 16 / 6 мод.

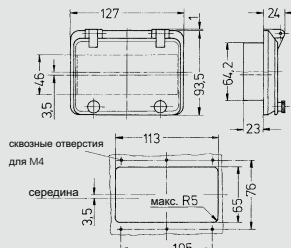


Артикул № 40978ZA / Черт. 6 МВ, 15 / 8 мод.

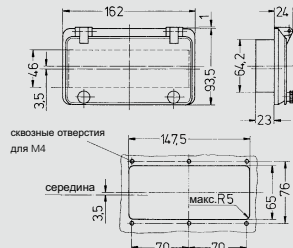


Артикул № 40980ZC / Черт. 6 МВ, 14 / 12 мод.

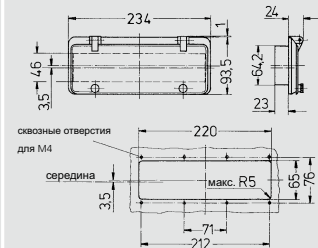
40986 - для 6 модулей
40979 - для 8 модулей
40981 - для 12 модулей



Артикул № 40986 / Черт. 6 МВ, 17 / 6 мод.

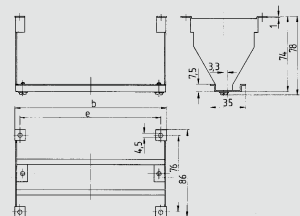


Артикул № 40979 / Черт. 6 МВ, 12 / 8 мод.



Артикул № 40981 / Черт. 6 МВ, 13 / 12 мод.

41431 для 6 модулей (для шарнирных окон с арт. 40986)
41432 для 8 модулей (для шарнирных окон с арт. 40979)
41433 для 12 модулей (для шарнирных окон с арт. 40981)



Чертеж 6 МВ 18			
количество модулей	6	8	12
Размеры, мм. b	115	150	222
e	105	140	212



Пользуйтесь нашими проспектами и каталогами, чтобы всегда быть в курсе последних событий: загрузите электронные версии с нашего Интернет-сайта в удобном формате PDF или закажите печатные экземпляры по телефону или электронной почте.



PowerTOP plus.

Вилки и кабельные розетки для особо суровых условий эксплуатации.



Безвинтовая техника клеммных соединений.

Для вилок, кабельных и настенных розеток СЕЕ.



Распределительные системы. На потолке, стенах или на полу.

Для электроснабжения, передачи данных, пневмосистем и освещения.



Концертная техника.

Разъемы и распределители питания для сцены, телевидения, радио, мероприятий под открытым небом.



Стальные. Нержавеющие. При ветре и непогоде.

Распределительные шкафы для электро- и водоснабжения. Надежная работа - в любое время года.

Made in Germany

 **MENNEKES®**

Plugs for the world

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт для заказов:

www.mennekes.nt-rt.ru

Электронная почта:

msk@nt-rt.ru

RUS

Автор оставляет за собой право
вносить изменения.
За возможные ошибки или опечатки
автор ответственности не несет.