

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
	Вилки серии PowerTOP ▲ IP 44	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Термостойкие держатели контактов■ Никелированные контакты■ Кабельный ввод с внешним кабельным зажимом <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2015. Изображен арт. 3935.</p>
	Вилки серии PowerTOP ♦♦ IP 67	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Термостойкие держатели контактов■ Никелированные контакты■ Герметичный кабельный ввод с внешним кабельным зажимом <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2016. Изображен арт. 3821.</p>

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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

Вилки серии PowerTop 16А - 32А, IP 44 и IP 67

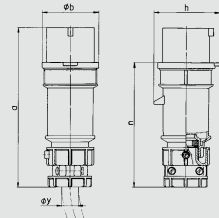
АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

	110В 50 и 60Гц	230В 50 и 60Гц	400В 50 и 60Гц	500В 50 и 60Гц	>50 - 500В 100-300Гц	>50 - 500В 300-500Гц
Ток, А	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 №

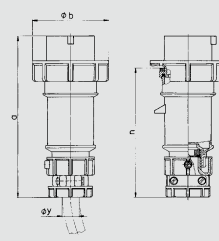
Чертежи и размеры

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			



Чертеж 2 МВ 174	А Полюса	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	а	162	172	186	199	199	213
	б	54	60	69	72	72	79
	в	60	67	77	83	83	91
	г	126	136	149	154	154	169
	д	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 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			



Чертеж 2 МВ 171	А Полюса	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	а	162	172	186	199	199	213
	б	71	79	89	95	95	102
	в	129	139	152	157	157	172
	г	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

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
	Вилки серии PowerTOP plus ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 2219. Изображен арт. 3258.	<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
	Вилки серии PowerTOP Xtra ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 2215. Изображен арт. 13112.	<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
	Вилки серии PowerTOP plus ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 2220. Изображен арт. 3325.	<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
	Вилки серии PowerTOP Xtra ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 2216. Изображен арт. 13212.	<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

Вилки серии PowerTop, 63А - 125А, IP 44 и IP 67

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

	110В 50 и 60Гц	230В 50 и 60Гц	400В 50 и 60Гц	500В 50 и 60Гц	>50 - 500В 100-300Гц	>50 - 500В 300-500Гц
Ток, А	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 №

Чертежи и размеры

63 3	3210	3212						Чертеж 2 МВ 228	▲	63
63 4		3249	3252	3255				Размеры, мм.	а	250 250 250
63 5			3258					б	90 90 90	

63 3	13101	13102						Чертеж 2 МВ 226	▲	63
63 4		13105	13106	13107				Размеры, мм.	а	250 250 250
63 5		13111	13112					б	90 90 90	

63 3	3301	3303						Чертеж 2 МВ 227	▲	63	125
63 4	3304	3305	3308	3323				Размеры, мм.	а	250 250 250	290 290 290
63 5			3325					б	111 111 111	128 128 128	
125 3		3358						в	36 36 36	49 49 49	
125 4			3374	3377				Клеммы для каб. еля	6 6 6	25 25 25	
125 5			3381					сечением σ до mm ²	—16 —16 —16	—50 —50 —50	

63 3	13201	13202	13203		13207	13208	13209		Чертеж 2 МВ 225	▲	63	125
63 4	13204	13205	13206		13207	13208	13209		Размеры, мм.	а	250 250 250	290 290 290
63 5	13210	13211	13212		13213		13214		б	114 114 114	130 130 130	
125 3	13215	13216							в	36 36 36	49 49 49	
125 4	13217	13218	13219	13220			13227		Клеммы для каб. еля	6 6 6	25 25 25	
125 5	13223	13224	13225	13226					сечением σ до mm ²	—16 —16 —16	—50 —50 —50	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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