

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

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

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

Вилки серии PowerTop 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 -
		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 №							
16	3	3918	3919	3920	3928		
16	4	3925	3927	3926			
16	5	3934	3936	3935			
32	3	3942	3943	3944	3948		
32	4	3945	3946	3947			
32	5	3951	3952	3977			
16	3	3794	3796	3799	3810		
16	4	3807	3811	3809			
16	5	3819	3823	3821			
32	3	3829	3830	3832	3842		
32	4	3839	3844	3841			
32	5	3851	3855	3853			

Чертеж	A	16			32		
2 MB 174	Полоса	3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	162	172	186	199	199	213
	b	54	60	69	72	72	79
	c	60	67	77	83	83	91
	d	126	136	149	154	154	169
	e	19	19	22	24,5	24,5	28,5
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5
сечение от до мм²		—2,5	—2,5	—2,5	—6	—6	—6

Чертеж	A	16			32		
2 MB 171	Полоса	3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	162	172	186	199	199	213
	b	71	79	89	95	95	102
	c	129	139	152	157	157	172
	d	19	19	22	24,5	24,5	28,5
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5
сечение от до мм²		—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, 63A - 125A, 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 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										<table><tr><td>Чертеж 2 МВ 228</td><td>А</td><td colspan="3">63</td></tr><tr><td>Полоса</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>250</td><td>250</td><td>250</td></tr><tr><td></td><td>Øb</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr><tr><td></td><td>Ø y [max]</td><td>36</td><td>36</td><td>36</td></tr><tr><td>Клеммы для каб. втя</td><td></td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr><tr><td>сечением σ до мм²</td><td></td><td>—16</td><td>—16</td><td>—16</td></tr></table>	Чертеж 2 МВ 228	А	63			Полоса	3	4	5	Размеры, мм.	a	250	250	250		Øb	90	90	90		Ø y [max]	36	36	36	Клеммы для каб. втя		6	6	6	сечением σ до мм²		—16	—16	—16																					
Чертеж 2 МВ 228	А	63																																																																		
Полоса	3	4	5																																																																	
Размеры, мм.	a	250	250	250																																																																
	Øb	90	90	90																																																																
	Ø y [max]	36	36	36																																																																
Клеммы для каб. втя		6	6	6																																																																
сечением σ до мм²		—16	—16	—16																																																																
63	4		3249	3252	3255																																																															
63	5			3258																																																																
63	3	13101	13102										<table><tr><td>Чертеж 2 МВ 226</td><td>А</td><td colspan="3">63</td></tr><tr><td>Полоса</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>250</td><td>250</td><td>250</td></tr><tr><td></td><td>b</td><td>90</td><td>90</td><td>90</td></tr><tr><td></td><td>y</td><td>36</td><td>36</td><td>36</td></tr><tr><td>Клеммы для каб. втя</td><td></td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr><tr><td>сечением σ до мм²</td><td></td><td>—16</td><td>—16</td><td>—16</td></tr></table>	Чертеж 2 МВ 226	А	63			Полоса	3	4	5	Размеры, мм.	a	250	250	250		b	90	90	90		y	36	36	36	Клеммы для каб. втя		6	6	6	сечением σ до мм²		—16	—16	—16																					
Чертеж 2 МВ 226	А	63																																																																		
Полоса	3	4	5																																																																	
Размеры, мм.	a	250	250	250																																																																
	b	90	90	90																																																																
	y	36	36	36																																																																
Клеммы для каб. втя		6	6	6																																																																
сечением σ до мм²		—16	—16	—16																																																																
63	4		13105	13106	13107																																																															
63	5		13111	13112																																																																
63	3	3301	3303										<table><tr><td>Чертеж 2 МВ 227</td><td>А</td><td colspan="3">63</td><td colspan="3">125</td></tr><tr><td>Полоса</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td>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></td><td>Øb</td><td>111</td><td>111</td><td>111</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td></tr><tr><td></td><td>Ø y [max]</td><td>36</td><td>36</td><td>36</td><td>49</td><td>49</td><td>49</td></tr><tr><td>Клеммы для каб. втя</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 σ 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 МВ 227	А	63			125			Полоса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	250	250	250	290	290	290		Øb	111	111	111	128	128	128		Ø y [max]	36	36	36	49	49	49	Клеммы для каб. втя		6	6	6	25	25	25	сечением σ до мм²		—16	—16	—16	—50	—50	—50
Чертеж 2 МВ 227	А	63			125																																																															
Полоса	3	4	5	3	4	5																																																														
Размеры, мм.	a	250	250	250	290	290	290																																																													
	Øb	111	111	111	128	128	128																																																													
	Ø y [max]	36	36	36	49	49	49																																																													
Клеммы для каб. втя		6	6	6	25	25	25																																																													
сечением σ 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><tr><td>Чертеж 2 МВ 225</td><td>А</td><td colspan="3">63</td><td colspan="3">125</td></tr><tr><td>Полоса</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td>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></td><td>b</td><td>114</td><td>114</td><td>114</td><td>130</td><td>130</td><td>130</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 каб. втя</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 σ 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 МВ 225	А	63			125			Полоса	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 каб. втя		6	6	6	25	25	25	сечением σ до мм²		—16	—16	—16	—50	—50	—50
Чертеж 2 МВ 225	А	63			125																																																															
Полоса	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 каб. втя		6	6	6	25	25	25																																																													
сечением σ 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																																																													

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