


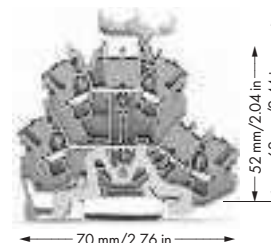
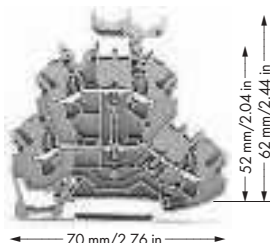


ТОРJOB®

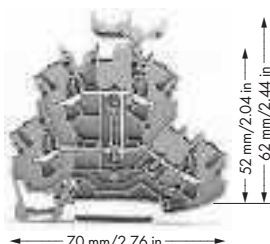
Двухуровневые клеммы 2,5 (4) мм²

Серия 2002

0,25 - 2,5 (4) мм ² ① 500 V/6 kV/3 ② I _N 24 A (28 A) Ширина клеммы 5,2 мм  10 - 12 мм ③	0,25 - 2,5 (4) мм ² ① 500 V/6 kV/3 ② I _N 24 A (28 A) Ширина клеммы 5,2 мм  10 - 12 мм ③	0,25 - 2,5 (4) мм ² 500 V/6 kV/3 ② I _N 24 A (28 A) Ширина клеммы 5,2 мм  10 - 12 мм ③
---	--	--



Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
Проходная/проходная клемма, с держателем для маркировки		Проходная/проходная клемма, с держателем для маркировки		Клемма с заземлением/проходная клемма, с держателем для маркировки	
цвет корпуса: серые		цвет корпуса: синий		цвет корпуса: серые	
L/L ☒	2002-2231 ⑤ 50	N/N ☒	2002-2234 ④ ⑤ 50	PE/N ☒	2002-2247 ⑤ 50
N/L ☒	2002-2232 ⑤ 50			PE/L ☒	2002-2257 ⑤ 50
L/N ☒	2002-2233 ⑤ 50				
Проходная/проходная клемма, без держателя для маркировки		Проходная/проходная клемма, без держателя для маркировки		Клемма с заземлением/проходная клемма, без держателя для маркировки	
цвет корпуса: серые		цвет корпуса: синий		цвет корпуса: серые	
L/L ☒	2002-2201 ⑤ 50	N/N ☒	2002-2204 ④ ⑤ 50	PE/N ☒	2002-2217 ⑤ 50
N/L ☒	2002-2202 ⑤ 50			PE/L ☒	2002-2227 ⑤ 50
L/N ☒	2002-2203 ⑤ 50				

















Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
4-проводная проходная клемма, с держателем для маркировки, внутреннее объединение перемычками, ввод размечен фиолетовым		4-проводная проходная клемма, с держателем для маркировки, внутреннее объединение перемычками, ввод размечен фиолетовым		4-проводная проходная клемма с заземлением, с держателем для маркировки, внутреннее объединение перемычками, цвет корпуса: желто-зеленый	
L ☒	2002-2238 ⑤ 50	N ☒	2002-2239 ④ ⑤ 50	PE ☒	2002-2237 ⑤ 50
4-проводная проходная клемма, без держателя для маркировки, внутреннее объединение перемычками, ввод размечен фиолетовым		4-проводная проходная клемма, без держателя для маркировки, внутреннее объединение перемычками, ввод размечен фиолетовым		4-проводная проходная клемма с заземлением, без держателя для маркировки, внутреннее объединение перемычками, цвет корпуса: желто-зеленый	
L ☒	2002-2208 ⑤ 50	N ☒	2002-2209 ④ ⑤ 50	PE ☒	2002-2207 ⑤ 50

Дополнительные принадлежности для двухуровневых клемм

- 1 Размеры проводника: 0,25 мм² - 4 мм² "s + f-st";
Размеры вставного проводника: 0,75 мм² - 4 мм² "s"
и 0,75 мм² - 2,5 мм²
"изолирующий ограничитель, 12 мм"
- 2 500 В = номинальное напряжение
8 кВ = номинальное импульсное напряжение
3 = уровень загрязнения
(также см. раздел 14)
- 3 Длина полоски, см. упаковку и инструкции.
- 4 Подходит для исполнений Ex i
- 5 Применимо для задач с классом защиты Ex e II
440 В, 20 А
Переключатель 18 А
(см. также раздел 14)
- 6 Технические указания по эксплуатации для:
разделительной платы класса Ex e/Ex i, стр. 48



Двухуровневые клеммные колодки

Принадлежности, серия 2002	
Система маркировки: WMB/маркировочные полоски/WMB встроен.	
(см. раздел 13)	
Торцевые и промежуточные пластины, 0,8 мм  оранжевые 2002-2292 100 (4x25) серые 2002-2291 100 (4x25)	Тестовый адаптер,  для тест. штекера 4 мм Ø серые 2009-174 100 (4x25)
Разделитель Ex e/Ex i, оранжевый, 6  толщ. 3 мм 125,5 мм 209-192 50 (2x25)	Банановый штекер,  для корпусов 4 мм Ø, смешанная цветовая гамма 215-111 50
Двухуровневый маркировочный держатель,  поворотный серые 2002-121 50 (2x25)	Тестовый отвод,  на макс. 2,5 мм ² серые 2009-182 100 (4x25)
Стопор для изоляции, 5 шт./пол., 0,25 - 0,5 мм ² светло-серые 2002-171 200 (8x25)	Тестовый штекер,  с проводом длиной 500 мм, 2 мм Ø красные 210-136 50
Стопор для изоляции,  5 шт./пол., 0,75 - 1 мм ² темно-серые 2002-172 200 (8x25)	Тестовый штекер,  с проводом длиной 500 мм, 2,3 мм Ø желтые 210-137 50
Гребешков. перем., изолир.,  In 25 A, св.-серые 2-канальные 2002-402 200 (8x25) 3-канальные 2002-403 200 (8x25) 4-канальные 2002-404 200 (8x25) 5-канальные 2002-405 100 (4x25) 6-канальные 2002-406 100 (4x25) 7-канальные 2002-407 100 (4x25) 8-канальные 2002-408 100 (4x25) 9-канальные 2002-409 100 (4x25) 10-канальные 2002-410 100 (4x25)	WMB встр., чистая,  растяжимая 5 - 5,2 мм, 1500 WMB маркеров 5 мм в рулоне белые 2009-115 1
	Маркировочная система WMB, 10 полосок по 10 маркеров на карту, растяжимая 5 - 5,2 мм без печати 793-5501 5
	Маркировочная система WMB, чистая,  10 полосок по 10 маркеров на карту, растяжимая 5 - 5,2 мм желтые 793-5501/000-002 красные 793-5501/000-005 синие 793-5501/000-006 серые 793-5501/000-007 оранжевые 793-5501/000-012 светло-зеленые 793-5501/000-017 зеленые 793-5501/000-023 фиолетовые 793-5501/000-024 5
Гребешков. перем., изолир.,  In 25 A, св.-серые 1 - 3 2002-433 200 (8x25) 1 - 4 2002-434 200 (8x25) 1 - 5 2002-435 100 (4x25) 1 - 6 2002-436 100 (4x25) 1 - 7 2002-437 100 (4x25) 1 - 8 2002-438 100 (4x25) 1 - 9 2002-439 100 (4x25) 1 - 10 2002-440 100 (4x25)	Маркировочная полоска, чистая, шириной 11 мм, рулон 50 м белые 2009-110 1
Предупреждающая маркировка,  знак высокого напряжения, черная, 5 клемм желтые 2002-115 100 (4x25)	