

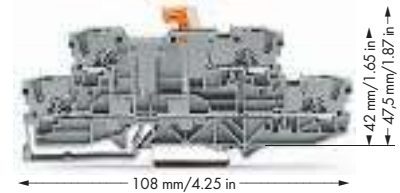
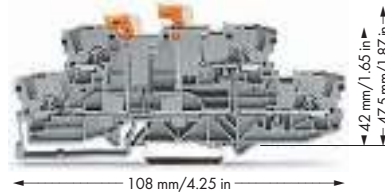
1

ТОРJOB®

Двухуровневые клеммы с размыкателями для тестирования и измерений 2,5 (4) мм², серия 2002

84

0,25 - 2,5 (4) мм ² ① AWG 22 - 12 400 V/6 kV/3 ② I _N 16 A Ширина клеммы 5,2 мм / 0,205 дюйма □ 10 - 12 мм / 0,43 дюйма ③	0,25 - 2,5 (4) мм ² ① AWG 22 - 12 400 V/6 kV/3 ② I _N 16 A Ширина клеммы 5,2 мм / 0,205 дюйма □ 10 - 12 мм / 0,43 дюйма ③	0,25 - 2,5 (4) мм ² ① AWG 22 - 12 400 V/6 kV/3 ② I _N 16 A Ширина клеммы 5,2 мм / 0,205 дюйма □ 10 - 12 мм / 0,43 дюйма ③
--	--	--



Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
Двухуровневая двуразделительная клемма, с двумя подвижными ножами-разделителями, цвет корпуса: серые		Двухуровневая разделительная клемма, с двумя подвижными ножами-разделителями, нижний и верхний уровень объединены внутри по правой стороне и маркированы фиолетовым цветом, цвет корпуса: серые		Двухуровневая разделительная клемма, с двумя подвижными ножами-разделителями, того же профиля, что и двухуровневая разделительная клемма, цвет корпуса: серые	
L/L	2002-2951 50	L/L	2002-2958 50	L/L	2002-2971 50
N/L	2002-2952 50			N/L	2002-2972 50
Двухуровневая двуразделительная клемма, с двумя подвижными ножами-разделителями, цвет корпуса: синий		Двухуровневая разделительная клемма, с двумя подвижными ножами-разделителями, нижний и верхний уровень объединены внутри по правой стороне и маркированы фиолетовым цветом, цвет корпуса: синий		Двухуровневая разделительная клемма, с двумя подвижными ножами-разделителями, того же профиля, что и двухуровневая разделительная клемма, цвет корпуса: синий	
N/N	2002-2954 50	N/N	2002-2959 50	N/N	2002-2974 50

Принадлежности, серия 2002

Система маркировки: WMB/маркировочные полоски
(см. раздел 13)

Торцевые и промежуточные пластины, 1 мм оранжевые 2002-2992 100 (4x25) серые 2002-2991 100 (4x25)	Гребешков. перем., изолир., I _N 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)	Соединители ТОРJOB®S, модульные, к разъемам для перемычек серые 2002-511 100 (4x25)
Стопор для изоляции, 5 шт./пол., 0,25 - 0,5 мм ² светло-серые 2002-171 200 (8x25)		Модуль разделителя, может соединяться в один элемент, напр., для сочленения клемм. серые 2002-549 100 (4x25)
Стопор для изоляции, 5 шт./пол., 0,75 - 1 мм ² темно-серые 2002-172 200 (8x25)		Торцевая пластина, для модульного разъема ТОРJOB®S, 1,5 мм серые 2002-541 100 (4x25)
Гребешков. перем., изолир., I _N 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)	Перемычка "через один", изолир., I _N 25 A, св.-серая 2-канальные 2002-472 100 (4x25) 3-канальные 2002-473 100 (4x25) 4-канальные 2002-474 100 (4x25) 5-канальные 2002-475 50 (2x25) 6-канальные 2002-476 50 (2x25) 7-канальные 2002-477 50 (2x25) 8-канальные 2002-478 50 (2x25) 9-канальные 2002-479 50 (2x25) 10-канальные 2002-480 50 (2x25) 11-канальные 2002-481 50 (2x25) 12-канальные 2002-482 50 (2x25)	Тестовый штекер, с проводом длиной 500 мм, 2 мм Ø красные 210-136 50
Удлинительная перемычка, изолир., I _N 16 A, размер провода 1,5 мм ² 60 мм 2009-412 100 (10x10) 110 мм 2009-414 100 (10x10) 250 мм 2009-416 100 (10x10)	Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, черная, 5 клемм желтые 2002-115 100 (4x25)	Тестовый адаптер, для тест. штекера 4 мм Ø серые 2009-174 100 (4x25)
		Тестовый отвод, на макс. 2,5 мм ² серые 2009-182 100 (4x25)
		Банановый штекер, для корпусов 4 мм Ø, смешанная цветовая гамма 215-111 50
		Маркировочная система WMB, 10 полосок по 10 маркеров на карту, растяжимая 5 - 5,2 мм без печати 793-5501 5

Двухуровневые клеммы с размыкателями с подвижными ножами-разделителями



Клеммные колодки



Проверка с помощью тестового штекера Ø 2 мм



Групповой маркировочный держатель располагается в разьеме контакта перемычки


- ❶ Размеры проводника: 0,25 мм² – 4 мм² "s + fst";
Размеры вставного проводника: 0,75 мм² – 4 мм² "s"
и 0,75 мм² – 2,5 мм²
"изолирующие ограничители, 12 мм"
- ❷ 400 В = номинальное напряжение
6 кВ = номинальное импульсное напряжение
3 = уровень загрязнения
(также см. раздел 14)
- ❸ Длина полоски, см. упаковку и инструкции.


Принадлежности, серия 2002

Подходящая система маркировки: WMB

Мультимаркировочная 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

Групповой держатель маркировки TOPJOB®S,	
	тип контакта с фиксацией для штырькового штепселя, ширина 5 мм
серые	2009-191 50 (2x25)

Безвинтовой оконечный стопор,	
	для DIN-рейки 35 мм шириной 6 мм
серые	249-116 100 (4x25)

Безвинтовой оконечный стопор,	
	для DIN-рейки 35 мм шириной 10 мм
серые	249-117 50 (2x25)