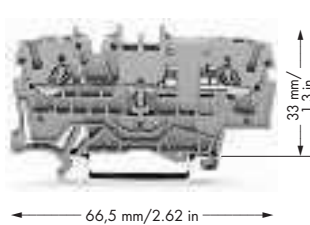


ТОРJOB®

**Клеммы с размыкателями для тестов и измерений
и проходные клеммы того же профиля 2,5 (4) мм², серия 2002**

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.
2-проводная разделительная и измерительная клемма, со средствами тестирования, оранжевый размыкающий рычаг		2-проводные проходная клемма, с возможностью измерений, того же профиля, что и 2-проводная клемма с размыкателем		4-проводная разделительная и измерительная клемма, со средствами тестирования, оранжевый размыкающий рычаг	
серые	2002-1671 50	серые	2002-1601 50	серые	2002-1871 50
синие	2002-1674 50	синие	2002-1604 50	синие	2002-1874 50
оранжевые	2002-1672 50	оранжевые	2002-1602 50	оранжевые	2002-1872 50
		Другие проходные клеммы того же профиля:			
		Носитель 2002-1661 Стр. 90			
		Предохранитель 2002-1681 Стр. 82			
Принадлежности		Принадлежности		Принадлежности	
Торцевые и промежуточные пластины, 1 мм		Торцевые и промежуточные пластины, 1 мм		Торцевые и промежуточные пластины, 1 мм	
оранжевые	2002-1692 100 (4x25)	оранжевые	2002-1692 100 (4x25)	оранжевые	2002-1892 100 (4x25)
серые	2002-1691 100 (4x25)	серые	2002-1691 100 (4x25)	серые	2002-1891 100 (4x25)

Принадлежности, серия 2002

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

Стопор для изоляции, 5 шт./пол., 0,25 - 0,5 мм ² светло-серые 2002-171 200 (8x25)	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)	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)
Стопор для изоляции, 5 шт./пол., 0,75 - 1 мм ² темно-серые 2002-172 200 (8x25)		Соединители ТОРJOB®S, модульные, к разъемам для перемычек серые 2002-511 100 (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)	Модуль разделителя, может соединяться в один элемент, напр., для сочленения клемм. серые 2002-549 100 (4x25)
Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, черная, 5 клемм желтые 2002-115 100 (4x25)		Торцевая пластина, для модульного разъема ТОРJOB®S, 1,5 мм серые 2002-541 100 (4x25)
		Тестовый штекер, с проводом длиной 500 мм, 2 мм Ø красные 210-136 50

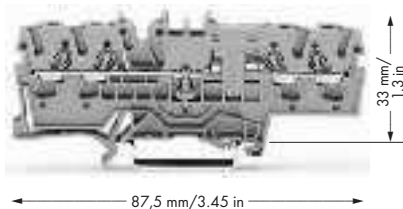
0,25 - 2,5 (4) мм² ① | AWG 22 - 12

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



Один центральный и два боковых разъема для маркировки маркерами WMB или маркировочными полосками. Два гнезда для перемычек в одном положении с другими клеммами серии 2002. Объединение перемычкой на выбор: перед ножевым размыкателем или за ним, в зависимости от стороны подачи питания.

- 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 "изолирующие ограничители, 12 мм"
- ② 400 В = номинальное напряжение
6 кВ = номинальное импульсное напряжение
3 = уровень загрязнения (также см. раздел 14)
- ③ Длина полоски, см. упаковку и инструкции.

Код	Кол-во в компл.
4-проводные проходная клемма, с возможностью измерений, того же профиля, что и 4-проводная клемма с размыкателем	
серые	2002-1801 50
синие	2002-1804 50
оранжевые	2002-1802 50
Другие проходные клеммы того же профиля:	
Носитель	2002-1861 Стр. 90
Предохранитель	2002-1881 Стр. 82



Проверка с помощью тестового штекера Ø 2 мм



Дополнительная возможность маркировки с поворотным маркировочным адаптером

Принадлежности

Торцевые и промежуточные пластины, 1 мм		
оранжевые	2002-1892	100 (4x25)
серые	2002-1891	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

Двухуровневый маркировочный держатель,		
	поворотный	
серые	2002-121	50 (2x25)

Маркировочная система WMB,		
	10 полосок по 10 маркеров на карту, растяжимая 5 - 5,2 мм	
без печати	793-5501	5

WMB встр., чистая,		
	растяжимая 5 - 5,2 мм, 1500 WMB маркеров 5 мм в рулоне	
белые	2009-115	1

Маркировочная полоска, чистая,		
	шириной 11 мм, рулон 50 м	
белые	2009-110	1



2- и 4-проводные клеммы с размыкателем для тестирования и измерений
Ножевой размыкатель открыт.



2- и 4-проводные клеммы с размыкателем для тестирования и измерений
Ножевой размыкатель закрыт.