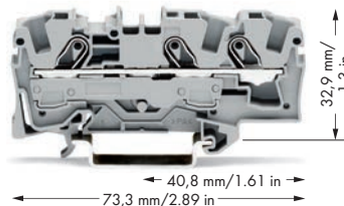
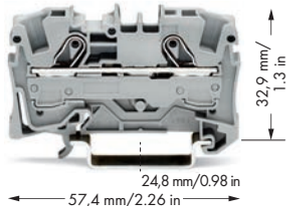


ТОРJOB® S

Проходные клеммы/ с заземлением/ для экранирования и клеммы с классом защиты Ex 6 (10) мм²
Серия 2006

0,5 ... 6 (10) мм ² ① 800 V/8 kV/3 I _N 41 A (57 A) Ширина клеммы 7,5 мм / 0,295 дюйма 13 ... 15 мм / 0,55 дюйма ② Сертификаты	AWG 20 ... 8 600 В, 50 А ③ 600 В, 50 А ④	0,5 ... 6 (10) мм ² ① 800 V/8 kV/3 I _N 41 A (57 A) Ширина клеммы 7,5 мм / 0,295 дюйма 13 ... 15 мм / 0,55 дюйма ② Сертификаты	AWG 20 ... 8 600 В, 50 А ③ 600 В, 50 А ④	Разделительная перегородка для применений с уровнями взрывозащиты Ex e / Ex i
--	--	--	--	---

① Диапазон проводников: 0,5 ... 10 мм² «s+fst»
Вставное подключение: 1,5 ... 10 мм² «s» и
1,5 ... 6 мм², изолированный наконечник, 12 мм

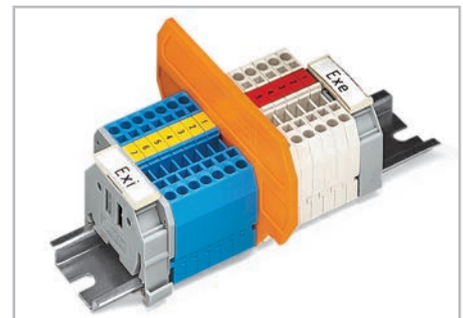


Цвет	Артикул	Упак. единица	Цвет	Артикул	Упак. единица	Цвет	Артикул	Упак. единица
2-проводные проходные клеммы			3-проводные проходные клеммы			Разделитель для применений Ex e / Ex i,		
серые ④	2006-1201	50	серые ④	2006-1301	25	толщ. 3 мм, оранжевый		
синие ④	2006-1204 ③	50	синие ④	2006-1304 ③	25	шириной 90 мм	209-190	50 (2x25)
оранжевые ④	2006-1202	50	оранжевые ④	2006-1302	25	шириной 120 мм	209-191	50 (2x25)
2-проводной клеммный блок с заземлением			3-проводные клеммы с заземлением					
желто-зеленые ④	2006-1207	50	желто-зеленые ④	2006-1307	25			
2-пров. экранированные проводные клеммы								
белые	2006-1208	50						
Принадлежности								
Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 1 мм			Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 1 мм					
	оранжевые	2006-1292 100 (4x25)		оранжевые	2006-1392 100 (4x25)			
	серые	2006-1291 100 (4x25)		серые	2006-1391 100 (4x25)			

Принадлежности, серия 2006

Подходящие системы маркировки: WMB/маркировочные полоски/WMB Inline/миниатюрные WSB

Гребешков. перем., изолир., I _N 41 А, св.-серые 2-канальные 2006-402 50 (2x25) 3-канальные 2006-403 50 (2x25) 4-канальные 2006-404 50 (2x25) 5-канальные 2006-405 50 (2x25)	Гребешков. перем., изолир., I _N 41 А, св.-серые от 1 до 3 2006-433 50 (2x25) от 1 до 4 2006-434 50 (2x25) от 1 до 5 2006-435 50 (2x25)
Перемычка для подключения по схеме «звезда», изолированная, клемма I _N = I _{N'} , светло-серая 1-3-5 2006-405/011-000 50 (2x25)	Переходная перемычка, светло-серая, изолир., I _N 32 А, светло-серая 2006-499 50 (2x25)
	Монтажный инструмент, лезвия 3,5 и 5,5 мм 2009-310 1
Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, 5 клемм 2006-115 100 (4x25)	Монтажный инструмент с частично изолированными лезвием, тип 3, лезвие 5,5 x 0,8 мм 210-721 1
Тестовый адаптер, для тест. штекера 4 мм Ø 2009-174 100 (4x25) Тестовый отвод, на макс. 2,5 мм² 2009-182 100 (4x25)	Банановые штекеры, только для малых напряжений (42 В) 215-212 50 215-311 50 Дополнительные цвета указаны на стр. 262.
Модульные соединители ТОРJOB® S, могут стыковаться, I _N 32 А, к слотам для перемычек 2006-511 100 (4x25)	Маркировочная полоска, чистая, ширина 11 мм, рулон 50 м 2009-110 1
Модуль разделителя, возможно объединение нескольких элементов 2006-549 100 (4x25)	
Изолированные наконечники увеличенной длины для клемм ТОРJOB®S см. стр. 259	③ Подходят для применений Ex i ④ Подходит для исполнений Ex e II 550 В, 38 А (2-проводные клеммы) 550 В, 36 А (3-проводные клеммы)



Разделительная перегородка для применений с уровнями взрывозащиты Ex e / Ex i
Согласно EN 50020, между находящимися под напряжением деталями цепей Ex e и Ex i должна соблюдаться дистанция в 50 мм. Использование разделителей Ex e / Ex i позволяет сэкономить место, когда клеммы Ex e и Ex i монтируются на обычную несущую рейку.

Совместимо с сериями: 279 - 282, 2001, 2002 и 2004.

209-190 для 2-проводных клемм
209-191 для 2-, 3-, 4-проводных клемм