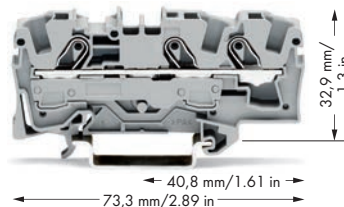
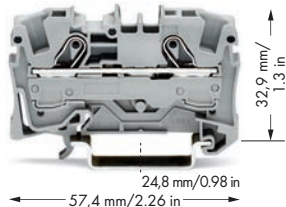


## ТОРJOB® S

Проходные клеммы/ с заземлением/ для экранирования и клеммы с классом защиты Ex 6 (10) мм<sup>2</sup>  
Серия 2006

0,5 ... 6 (10) мм <sup>2</sup> ① 800 V/8 kV/3 I <sub>N</sub> 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 <sup>2</sup> ① 800 V/8 kV/3 I <sub>N</sub> 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 мм<sup>2</sup> «s+fst»  
Вставное подключение: 1,5 ... 10 мм<sup>2</sup> «s» и  
1,5 ... 6 мм<sup>2</sup>, изолированный наконечник, 12 мм

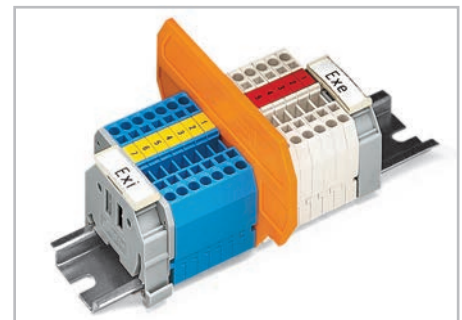


Цвет	Артикул	Упак. единица	Цвет	Артикул	Упак. единица	Цвет	Артикул	Упак. единица
<b>2-проводные проходные клеммы</b>			<b>3-проводные проходные клеммы</b>			<b>Разделитель для применений Ex e / Ex i,</b>		
серые ⑤	2006-1201	50	серые ⑤	2006-1301	25	толщ. 3 мм, оранжевый		
синие ⑤	2006-1204 ③	50	синие ⑤	2006-1304 ③	25	шириной 90 мм	209-190	50 (2x25)
оранжевые ⑤	2006-1202	50	оранжевые ⑤	2006-1302	25	шириной 120 мм	209-191	50 (2x25)
<b>2-проводной клеммный блок с заземлением</b>			<b>3-проводные клеммы с заземлением</b>					
желто-зеленые ⑤	2006-1207	50	желто-зеленые ⑤	2006-1307	25			
<b>2-пров. экранированные проводные клеммы</b>								
белые	2006-1208	50						
<b>Принадлежности</b>								
<b>Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 1 мм</b>			<b>Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 1 мм</b>					
	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

<b>Гребешков. перем., изолир.,</b> I <sub>N</sub> 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)	<b>Гребешков. перем., изолир.,</b> I <sub>N</sub> 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)
<b>Перемычка для подключения по схеме «звезда»,</b> изолированная, клемма I <sub>N</sub> = I <sub>N'</sub> , светло-серая 1-3-5 2006-405/011-000 50 (2x25)	<b>Переходная перемычка, светло-серая, изолир.,</b> I <sub>N</sub> 32 А, светло-серая 2006-499 50 (2x25)
	<b>Монтажный инструмент,</b> лезвия 3,5 и 5,5 мм 2009-310 1
<b>Предупреждающая маркировка, знак</b> высокого напряжения, 5 клемм 2006-115 100 (4x25)	<b>Монтажный инструмент с частично изолированными</b> лезвием, тип 3, лезвие 5,5 x 0,8 мм 210-721 1
<b>Тестовый адаптер, для тест. штекера 4 мм Ø</b> 2009-174 100 (4x25) <b>Тестовый отвод, на макс. 2,5 мм<sup>2</sup></b> 2009-182 100 (4x25)	<b>Банановые штекеры, только для малых напряжений (42 В)</b> 215-212 50 215-311 50 Дополнительные цвета указаны на стр. 262.
<b>Модульные соединители ТОРJOB® S,</b> могут стыковаться, I <sub>N</sub> 32 А, к слотам для перемычек 2006-511 100 (4x25)	<b>Маркировочная полоска, чистая,</b> ширина 11 мм, рулон 50 м 2009-110 1
<b>Модуль разделителя, возможно объединение нескольких элементов</b> 2006-549 100 (4x25)	
<b>Изолированные наконечники увеличенной длины</b> 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