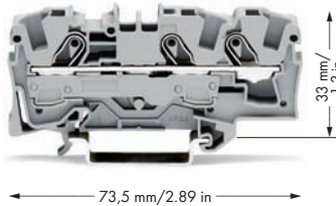
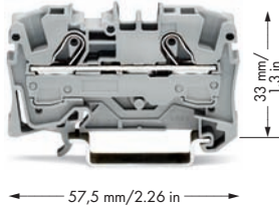


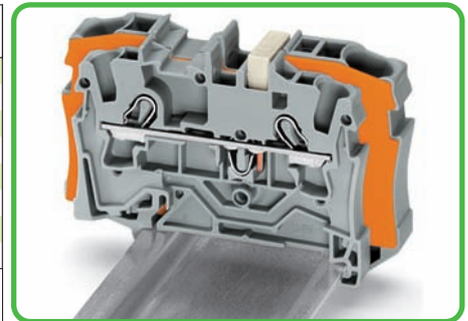
Клеммы проходные / с заземлением и клеммы класса Ex 6 (10) мм²
Серия 2006

0,5 - 6 (10) мм ² ① 800 V/8 kV/3 ② I _N 41 A (57 A)	AWG 20 - 8 600 V, 50 A ④ 600 V, 50 A ⑤	0,5 - 6 (10) мм ² ① 800 V/8 kV/3 ② I _N 41 A (57 A)	AWG 20 - 8 600 V, 50 A ④ 600 V, 50 A ⑤
Ширина клеммы 7,5 мм / 0,295 дюйма 13 - 15 мм / 0,55 дюйма ③		Ширина клеммы 7,5 мм / 0,295 дюйма 13 - 15 мм / 0,55 дюйма ③	



- ① Размеры проводника: 0,5 мм² - 10 мм² "s + f-st";
Размеры вставного проводника: 1 мм² - 10 мм² "s"
и 1,5 мм² - 6 мм²
"изолирующий ограничитель, 12 мм"
- ② 800 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 Ex e II
550 В, 38 А для 2-проводных клемм
550 В, 36 А для 3-проводных клемм
Перемычка 33 А
(см. также раздел 14)
- ⑥ Технические указания по эксплуатации для:
разделительной платы класса Ex e/Ex i, стр. 48

Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
2-проводные проходные клеммы			
серые ④ 2006-1201 ⑤	50	серые ④ 2006-1301 ⑤	25
синие ④ 2006-1204 ④ ⑤	50	синие ④ 2006-1304 ④ ⑤	25
оранжевые ④ 2006-1202 ⑤	50	оранжевые ④ 2006-1302 ⑤	25
2-проводные клеммы с заземлением			
желто-зеленые ④ 2006-1207 ⑤	50	3-проводные клеммы с заземлением	
		желто-зеленые ④ 2006-1307 ⑤	25



Соединение с помощью ступенчатых перемычек
Между соединяемыми клеммами необходимо вставить торцевую пластину. Ступенчатая перемычка 2006-499 объединяет клеммы 6/4 мм² (AWG 10/12) с клеммами 4/2,5/1,5 мм² (AWG 12/14/16). Ступенчатую перемычку просто нужно надавить вниз до полной вставки, подобно другим гребешковым перемычкам.

Принадлежности	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)
Разделительные пластины , выступающие, толщ. 2 мм	Разделительные пластины , выступающие, толщ. 2 мм
оранжевые 2006-1294 100 (4x25)	оранжевые 2006-1394 100 (4x25)
серые 2006-1293 100 (4x25)	серые 2006-1393 100 (4x25)

Принадлежности, серия 2006
Система маркировки: WMB/маркировочные полоски (см. раздел 13)

Разделитель Ex e/Ex i , оранжевые, толщ. 3 мм 120 мм 209-191 50 (2x25)	Предупреждающая маркировка , знак высокого напряжения, черная, 5 клемм желтые 2006-115 100 (4x25)
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)	Тестовый адаптер , для тест. штекера 4 мм Ø серые 2009-174 100 (4x25)
Гребешков. перем. , изолир., I _N 41 А, св.-серые 1 - 3 2006-433 50 (2x25) 1 - 4 2006-434 50 (2x25) 1 - 5 2006-435 50 (2x25)	Тестовый отвод , на макс. 2,5 мм ² серые 2009-182 100 (4x25)
Перемычка для соединения звездой , изолир., клемма I _N = I _N , св.-серая 1-3-5 2006-405/011-000 50 (2x25)	Банановый штекер , для корпусов 4 мм Ø, смешанная цветовая гамма 215-111 50
Переходная перемычка , изолир., I _N 32 А, светло-серые 2006-499 50 (2x25)	Маркировочная система WMB , 10 полосок по 10 маркеров на карту, растяжимая 5 - 5,2 мм, без печати 793-5501 5
	Маркировочная полоска , чистая, шириной 11 мм, рулон 50 м, белые 2009-110 1



Примечание.
Суммарный ток отводов не должен превышать номинальный ток ступенчатой/гребешковой перемычки.