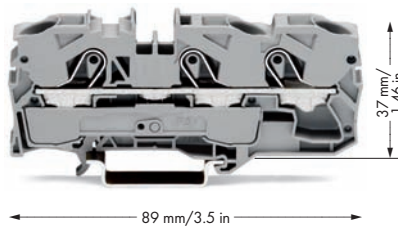
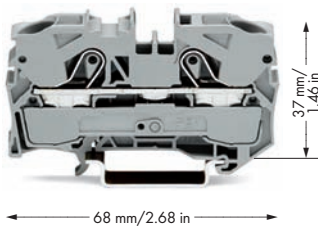
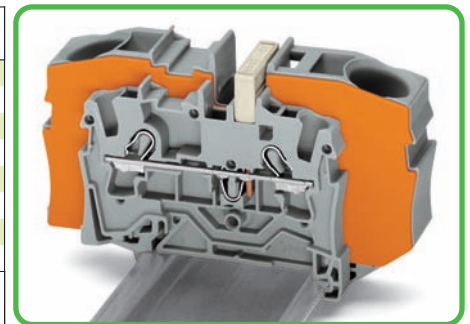


0,5 - 10 (16) мм ² ① 800 V/8 kV/3 ② I _N 57 A (76 A) Ширина клеммы 10 мм / 0,394 дюйма 17 - 19 мм / 0,71 дюйма ③	AWG 20 - 6 600 В, 65 А ④ 600 В, 65 А ④	0,5 - 10 (16) мм ² ① 800 V/8 kV/3 ② I _N 57 A (76 A) Ширина клеммы 10 мм / 0,394 дюйма 17 - 19 мм / 0,71 дюйма ③	AWG 20 - 6 600 В, 65 А ④ 600 В, 65 А ④
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------



- ① Размеры проводника: 0,5 мм² - 16 мм² "s + f-st";
Размеры вставного проводника: 2,5 мм² - 16 мм² "s"
и 2,5 мм² - 10 мм²
"изолирующий ограничитель, 18 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, 51 А для 2-проводных клемм
550 В, 50 А для 3-проводных клемм
(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 ⑥ 2010-1201 ⑤	25	серые ⑥ 2010-1301 ⑤	25
синие ⑥ 2010-1204 ④ ⑤	25	синие ⑥ 2010-1304 ④ ⑤	25
оранжевые ⑥ 2010-1202 ⑤	25	оранжевые ⑥ 2010-1302 ⑤	25
2-проводные клеммы с заземлением			
желто-зеленые ⑥ 2010-1207 ⑤	25	3-проводные клеммы с заземлением	
		желто-зеленые ⑥ 2010-1307 ⑤	25



Соединение с помощью ступенчатых перемычек
Между соединяемыми клеммами необходимо вставить торцевую пластину. Ступенчатая перемычка 2016-499 объединяет клеммы 16/10 мм² (AWG 16/8) с клеммами 10/6/4/2,5 мм² (AWG 8/10/12/14).
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 2010-1292 100 (4x25)	оранжевые 2010-1392 100 (4x25)
серые 2010-1291 100 (4x25)	серые 2010-1391 100 (4x25)
Разделитель Ex e/Ex i, оранжевые, толщ. 3 мм	
120 мм 209-191 50 (2x25)	

Принадлежности, серия 2010
Система маркировки: WMB/маркировочные полоски (см. раздел 13)

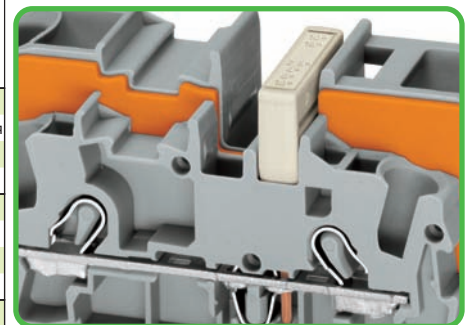
Гребешков. перем., изолир., I_N 57 A, св.-серые	Кожух для предохранения пальцев рук, для защиты от случайных прикосновений для неиспользуемых частей входов проводника
2-канальные 2010-402 50 (2x25)	желтые 2010-100 100 (4x25)
3-канальные 2010-403 50 (2x25)	Тестовый адаптер, для тест. штекера 4 мм Ø
4-канальные 2010-404 50 (2x25)	серые 2009-174 100 (4x25)
5-канальные 2010-405 100 (4x25)	

Гребешков. перем., изолир., I_N 57 A, св.-серые	Тестовый отвод, на макс. 2,5 мм²
1 - 3 2010-433 50 (2x25)	серые 2009-182 100 (4x25)
1 - 4 2010-434 50 (2x25)	Банановый штекер, для корпусов 4 мм Ø, смешанная цветовая гамма
1 - 5 2010-435 100 (4x25)	215-111 50

Перемычка для соединения звездой, изолир., клемма I_N = I_N, св.-серая	Маркировочная система WMB, 10 полосок по 10 маркеров на карту, растяжимая 5 - 5,2 мм
1-3-5 2010-405/011-000 50 (2x25)	без печати 793-5501 5

Переходная перемычка, изолир., I_N 57 A, светло-серые	Маркировочная полоска, чистая, шириной 11 мм, рулон 50 м
2016-499 50 (2x25)	белые 2009-110 1

Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, черная, 5 клемм	
желтые 2010-115 100 (4x25)	



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