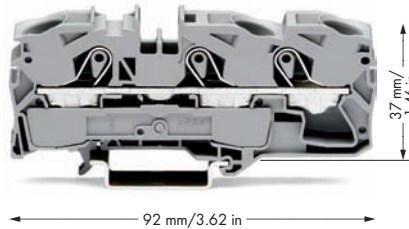
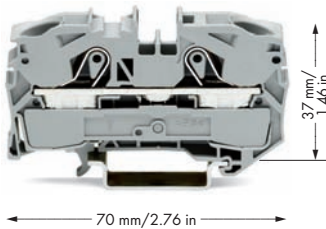
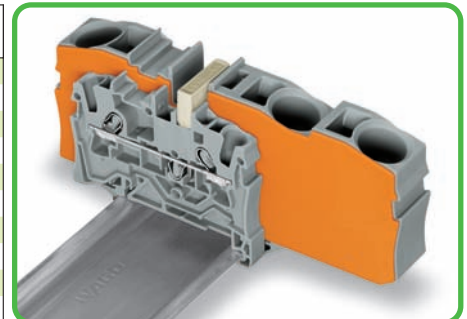


| | | | |
|--|--|--|--|
| 0,5 - 16 (25 "f-st") мм ² ① 800 V/8 kV/3 ② I _N 76 A (90 A) | AWG 20 - 4 600 В, 85 А ④ 600 В, 85 А ⑤ | 0,5 - 16 (25 "f-st") мм ² ① 800 V/8 kV/3 ② I _N 76 А (90 А) | AWG 20 - 4 600 В, 85 А ④ 600 В, 85 А ⑤ |
| Ширина клеммы 12 мм / 0,472 дюйма 18 - 20 мм / 0,75 дюйма ③ | | Ширина клеммы 12 мм / 0,472 дюйма 18 - 20 мм / 0,75 дюйма ③ | |



- ① Размеры проводника: 0,5 мм² - 16 мм² "s + f-st", 25 мм² "f-st";
Размеры вставного проводника: 2,5 мм² - 16 мм² "s" и 2,5 мм² - 16 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, 70 А для 2-проводных клемм 550 В, 67 А для 3-проводных клемм Перемычка 65 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 ⑥ 2016-1201 ⑤ | 20 | серые ⑥ 2016-1301 ⑤ | 20 |
| синие ⑥ 2016-1204 ④ ⑤ | 20 | синие ⑥ 2016-1304 ④ ⑤ | 20 |
| оранжевые ⑥ 2016-1202 ⑤ | 20 | оранжевые ⑥ 2016-1302 ⑤ | 20 |
| 2-проводная клемма с заземлением, высота 15 мм - DIN-рейку 35 мм следует использовать для нагрузки по току выше 76А! | | | |
| желто-зеленые ⑥ 2016-1207 ⑤ | 20 | 3-проводная клемма с заземлением, высота 15 мм - DIN-рейку 35 мм следует использовать для нагрузки по току выше 76А! | |
| желто-зеленые ⑥ 2016-1307 ⑤ | 20 | | |
| Принадлежности | | Принадлежности | |
| Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 1 мм | | Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 1 мм | |
| оранжевые 2016-1292 | 100 (4x25) | оранжевые 2016-1392 | 100 (4x25) |
| серые 2016-1291 | 100 (4x25) | серые 2016-1391 | 100 (4x25) |
| Разделитель Ex e/Ex i, оранжевые, ⑥ толщ. 3 мм | | | |
| 120 мм 209-191 | 50 (2x25) | | |
| Принадлежности, серия 2016 Система маркировки: WMB/маркировочные полоски (см. раздел 13) | | | |
| Гребешков. перем., изолир., I _N 76 А, св.-серые | | Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, черная, | |
| 2-канальные 2016-402 | 50 (2x25) | 5 клемм | |
| 3-канальные 2016-403 | 50 (2x25) | желтые 2016-115 | 100 (4x25) |
| 4-канальные 2016-404 | 50 (2x25) | Кожух для предохранения пальцев рук, для защиты от случайных прикосновений для неиспользуемых частей входов проводника | |
| 5-канальные 2016-405 | 100 (4x25) | желтые 2016-100 | 100 (4x25) |
| Гребешков. перем., изолир., I _N 76 А, св.-серые | | Тестовый адаптер, для тест. штекера 4 мм Ø | |
| 1 - 3 2016-433 | 50 (2x25) | серые 2009-174 | 100 (4x25) |
| 1 - 4 2016-434 | 50 (2x25) | Тестовый отвод, на макс. 2,5 мм ² | |
| 1 - 5 2016-435 | 100 (4x25) | серые 2009-182 | 100 (4x25) |
| 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 2016-405/011-000 | 50 (2x25) | без печати 793-5501 | 5 |
| Переходная перемычка, изолир., I _N 57 А | | Маркировочная полоска, чистая, шириной 11 мм, рулон 50 м | |
| светло-серые 2016-499 | 50 (2x25) | белые 2009-110 | 1 |



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.



Вставка защиты от случайных прикосновений для неиспользуемых входов проводника.