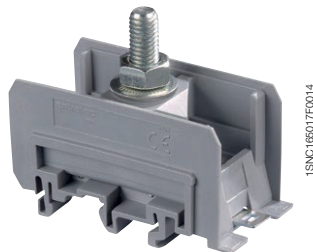
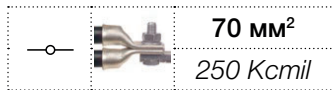
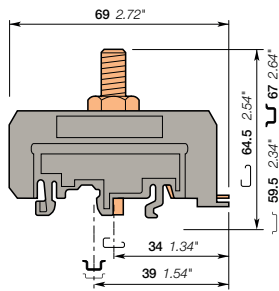


# M120/35.F Клеммные соединения со шпильками

## Проходные клеммы - ширина 35 мм 0.236 in



M120/35.F



ширина 35 мм 0.236 in

### Описание

- Компактные клеммные соединения с одной шпилькой.
- Монтаж клемм в соответствии с NF C 20-130 и DIN 46234.
- Разнообразие вариантов маркировки.
- Монтаж на рейке или основании.

### Информация для заказа

| Описание         | Цвет                           | Тип       | Код для заказа  | Упаковка | Масса              |
|------------------|--------------------------------|-----------|-----------------|----------|--------------------|
| Проходная клемма | Серый <input type="checkbox"/> | M120/35.F | 1SNA115147R1600 | шт. 10   | (1 шт.) 9<br>61.00 |

### Основные технические данные

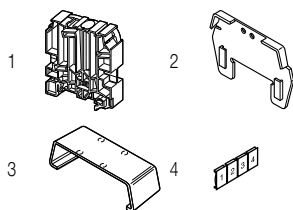
|                                     |                                      | NFC        | DIN        | UL          | CSA     |
|-------------------------------------|--------------------------------------|------------|------------|-------------|---------|
|                                     |                                      | Макс       |            |             | Макс    |
| Наконечники                         | Жесткий - Одножильный / Многожильный | 0.2-95 мм² | 2.5-70 мм² | 2-250 Kcmil | 000 AWG |
|                                     | Гибкий                               | 0.2-70 мм² | 2.5-70 мм² |             |         |
|                                     | Калибр                               | C6         |            |             |         |
| Винтовой зажим                      | Жесткий - Одножильный / Многожильный |            |            |             |         |
|                                     | Гибкий                               |            |            |             |         |
|                                     | Калибр                               |            |            |             |         |
| Шина                                | Номинальный ток                      | 192 A      | 150 A      | 255 A       | 270 A   |
|                                     | Номинальное сечение                  | 70 мм²     | 50 мм²     | 250 Kcmil   | 000 AWG |
|                                     | Номинальное напряжение               | 1000 V     |            | 600 V       | 600 V   |
| Выдерживаемое импульсное напряжение | 8000 V                               |            |            |             |         |

### Инструкции по монтажу

|                         |  |                          |
|-------------------------|--|--------------------------|
| Рейка                   |  | G32, TH 35-7.5, TH 35-15 |
| Наконечники             |  | Гаечный ключ H13 мм      |
| Момент затяжки          |  | 6 N.m<br>52 lb.in        |
| Винт перемычки          |  |                          |
| Момент затяжки          |  |                          |
| Винтовой зажим          |  |                          |
| Момент затяжки          |  |                          |
| Длина зачистки изоляции |  |                          |

Данные о подключении для одного жесткого - одножильного / многожильного - гибкого провода (если применимо) являются обязательной информацией, требуемой стандартами IEC, UL и CSA.

Все остальные данные приводятся только для справки. Подробную информацию см. в наших сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.te.com>



### Принадлежности

| Описание                      | Цвет   | Тип    | Код для заказа  | Упаковка | Масса              |
|-------------------------------|--|--------|-----------------|----------|--------------------|
| 1: Торцевые фиксаторы         | Серый <input type="checkbox"/>                 | BAMH   | 1SNA114836R0000 | шт. 50   | (1 шт.) 9<br>13.00 |
|                               |  | BADH   | 1SNA116900R2700 | шт. 50   | 20.00              |
| 2 Разделители цепи            | Серый <input type="checkbox"/>                 | ECP35  | 1SNA113691R1600 | шт. 10   | 10.00              |
| 3 Защитные крышки             | Прозрачные <input checked="" type="checkbox"/> | CPP351 | 1SNA168206R1700 | шт. 5    | 8.00               |
|                               |  | CPP352 | 1SNA168205R1600 | шт. 5    | 20.00              |
|                               |  | CPP353 | 1SNA163418R2600 | шт. 5    | 20.00              |
| 4 Маркеры клеммных соединений | Серый <input type="checkbox"/>                 | PEP    | 1SNA113762R2400 | шт. 50   | 0.46               |
|                               | Белый <input type="checkbox"/>                 | RC610  | 1SNA233000R0100 | шт. 1    | 7.50               |

Полный список принадлежностей см. в характеристиках клеммного соединения.

Использование некоторых принадлежностей, например, перемычек, может привести к изменению номинальных характеристик клеммного соединения; полную информацию см. в каталоге принадлежностей.

Все технические данные по стандарту UL/CSA и размеры в дюймах указываются наклонным шрифтом. Технические данные действительны только в случае использования медных проводов.