

Клеммы для цепей измерения со скользящей перемычкой

Винтовой зажим DIN 1 - 3

Клеммы M 6/8.STA - 6 мм² шириной 8 мм

Характеристики

| Сечения подключаемого провода (мм ²) | IEC NFC DIN | |
|--|-----------------|----------|
| | Одножильный | 0.5 - 10 |
| Напряжение | В | 500 |
| Номинальный ток | А | 30 |
| Номинальное сечение провода | мм ² | 6 |
| Длина зачистки изоляции | мм | 11 |
| Рекомендуемый момент затяжки | Нм | 0.8 - 1 |

(3) Только для M 6/8.STA

Клеммы M 6/8.ST... - 6 мм² шириной 8 мм

Характеристики

| Сечения подключаемого провода (мм ²) | IEC NFC DIN | |
|--|-----------------|----------|
| | Одножильный | 0.5 - 10 |
| Напряжение | В | 500 |
| Номинальный ток | А | 30 |
| Номинальное сечение провода | мм ² | 6 |
| Длина зачистки изоляции | мм | 13 |
| Рекомендуемый момент затяжки | Нм | 0.8 - 1 |

(2) Только для M 6/8.ST

Выбор

| Описание | Тип | № для заказа | Упаковка |
|--|--|--------------------|----------|
| Клемма с тестовой розеткой Ø 4 мм | серая <input type="checkbox"/> M 6/8.STA | 1SNA 115 359 R0200 | 25 |
| Стандартная клемма | бежевая V0 <input type="checkbox"/> M 6/8.STA.V0 | 1SNA 195 359 R0300 | 25 |
| Клемма со скользящей перемычкой | серая <input type="checkbox"/> M 6/8.ST | 1SNA 115 236 R1700 | 25 |
| Клемма с 2 розетками Ø 4 мм | серая <input type="checkbox"/> M 6/8.ST1 | 1SNA 115 237 R1000 | 25 |
| Клемма со скользящей перемычкой и 2 розетками Ø 4 мм | серая <input type="checkbox"/> M 6/8.ST3 | 1SNA 115 239 R2200 | 25 |

Клеммы M 6/8.ST1.V...IP20- 6 мм² шириной 8 мм

Характеристики

| Сечения подключаемого провода (мм ²) | IEC NFC DIN | |
|--|-----------------|----------|
| | Одножильный | 0.5 - 10 |
| Напряжение | В | 400 |
| Номинальный ток | А | 30 |
| Номинальное сечение провода | мм ² | 6 |
| Длина зачистки изоляции | мм | 13 |
| Рекомендуемый момент затяжки | Нм | 0.8 - 1 |

(1) Только для M6/8.ST1.V...IP20

Выбор

| Описание | Тип | № для заказа | Упаковка |
|--------------------|---|--------------------|----------|
| Клемма стандартная | серая V2 <input type="checkbox"/> M 6/8.ST1.V2.IP20 | 1SNA 115 971 R1000 | 25 |
| | бежевая V0 <input type="checkbox"/> M 6/8.ST1.V0.IP20 | 1SNA 195 639 R2400 | 25 |

Аксессуары

| | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------|----------|--------------------|----|
| Торцевой фиксатор | серый <input type="checkbox"/> | BAM2 | 10 мм | 1SNA 206 351 R1600 | 50 |
| Торцевой изолятор | серый <input type="checkbox"/> | FEMSTA | 3 мм (3) | 1SNA 116 979 R2100 | 10 |
| | серый <input type="checkbox"/> | FEMT4 | 3 мм (3) | 1SNA 114 778 R0500 | 20 |
| | серый <input type="checkbox"/> | FEMT2 | 1 мм (2) | 1SNA 113 629 R2700 | 10 |
| Скользящая перемычка | 2 полюса | PCS2 | IP20 (1) | 1SNA 199 871 R2100 | 10 |
| | 3 полюса | PCS3 | IP20 (1) | 1SNA 199 872 R2200 | 10 |
| | 3 полюса | PCS3/5 | IP20 (1) | 1SNA 199 873 R2300 | 10 |
| | 4 полюса | PCS4 | IP20 (1) | 1SNA 199 870 R0400 | 10 |
| Перемычка без предварительной сборки | 15 полюсов | BJS8 | (2) | 1SNA 174 788 R0400 | 10 |
| | 20 полюса | BJS8 | (2) | 1SNA 174 789 R0500 | 5 |
| | | EV8S | (2) | 1SNA 168 401 R0300 | 20 |

