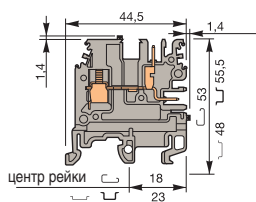


Винтовые клеммы с втычными разъемами

Винтовой зажим DIN 1-3

Клеммы MA 2,5/5.CPE... - 2,5 мм² шириной 5.08 мм



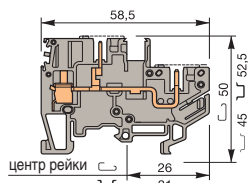
MA 2,5/5.CPE...

Характеристики

| Сечения подключаемого провода (мм ²) | IEC NFC DIN | |
|--|-----------------|------------|
| | Одножильный | 0.2 - 4 |
| | Многожильный | 0.22 - 2.5 |
| Напряжение | В | 320(1) |
| Номинальный ток | А | 24/12+12 |
| Номинальное сечение провода | мм ² | 2.5 |
| Длина зачистки провода | мм | 8.5 |
| Рекомендуемый момент затяжки | Нм | 0.4 - 0.6 |

(1) Рабочее напряжение может изменяться в зависимости от светоиндикатора

Клеммы MA 2,5/5.2CPE... - 2,5 мм² шириной 5.08 мм

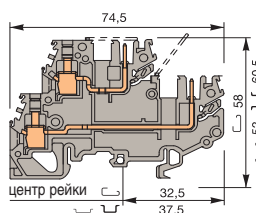


MA 2,5/5.2CPE

Характеристики

| Сечения подключаемого провода (мм ²) | IEC NFC DIN | |
|--|-----------------|------------|
| | Одножильный | 0.2 - 4 |
| | Многожильный | 0.22 - 2.5 |
| Напряжение | В | 320 |
| Номинальный ток | А | 24/12+12 |
| Номинальное сечение провода | мм ² | 2.5 |
| Длина зачистки провода | мм | 10 |
| Рекомендуемый момент затяжки | Нм | 0.4 - 0.6 |

Клеммы MA 2,5/5D2.2CPE... - 2,5 мм² шириной 5.08 мм



MA 2,5/5D2.2CPE

Характеристики

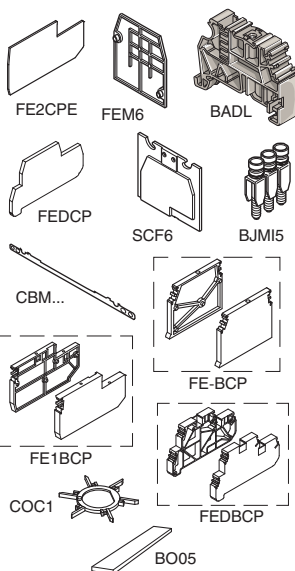
| Сечения подключаемого провода (мм ²) | IEC NFC DIN | |
|--|-----------------|------------|
| | Одножильный | 0.2 - 4 |
| | Многожильный | 0.22 - 2.5 |
| Напряжение | В | 320 |
| Номинальный ток | А | 12/12 |
| Номинальное сечение провода | мм ² | 2.5 |
| Длина зачистки провода | мм | 10 |
| Рекомендуемый момент затяжки | Нм | 0.4 - 0.6 |

Выбор

| Описание | Тип | № для заказа | Упаковка | |
|--|--------------------------------|------------------|--------------------|----|
| Стандартная клемма | серая <input type="checkbox"/> | MA 2,5/5.CPE | 1SNA 115 957 R1200 | 50 |
| Клемма с 1 красным СИД 24V 4,8mA | серая <input type="checkbox"/> | MA 2,5/5.CPE-L24 | 1SNA 115 959 R2400 | 50 |
| Клемма с 1 диодом 1N 4007 | синяя <input type="checkbox"/> | MA 2,5/5.CPE-D | 1SNA 125 960 R2300 | 50 |
| Стандартная клемма | серая <input type="checkbox"/> | MA 2,5/5.2CPE | 1SNA 115 964 R1100 | 50 |
| Стандартная клемма | серая <input type="checkbox"/> | MA 2,5/5.2CPE | 1SNA 125 711 R1500 | 50 |
| Двухуровневая клемма с 2 независ. уровнями | серая <input type="checkbox"/> | MA 2,5/5D2.2CPE | 1SNA 115 961 R1600 | 50 |
| Двухуровневая клемма с 2 независ. уровнями | синяя <input type="checkbox"/> | MA 2,5/5D2.2CPE | 1SNA 125 961 R1000 | 50 |
| Двухуровневая клемма с 2 соедин. уровнями | серая <input type="checkbox"/> | MA 2,5/5D2.2CPE | 1SNA 115 962 R1700 | 50 |

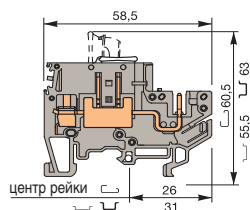
Аксессуары

| | | | | | |
|--|--------------------------------|--------|------------|--------------------|----|
| Торцевой фиксатор | серый <input type="checkbox"/> | BADL | 9 мм | 1SNA 399 903 R0200 | 50 |
| Торцевой изолятор | серый <input type="checkbox"/> | FEM6 | 2.8 мм | 1SNA 118 368 R1600 | 20 |
| - для клемм MA 2,5/5.CPE... | | FE2CPE | 2.8 мм | 1SNA 215 038 R2000 | 20 |
| - для клемм MA 2,5/5.2CPE | | FEDCP | 2.54 мм | 1SNA 215 071 R2100 | 20 |
| - для клемм MA 2,5/5D2.2CPE | | | | | |
| Торцевой изолятор - разделитель цепей (только для MA 2,5/5.CPE...) | серый <input type="checkbox"/> | SCF6 | 3 мм | 1SNA 118 707 R0300 | 20 |
| Собранная перемычка с защитой IP20 | | BJMI5 | 2 полюса | 1SNA 176 278 R1600 | 10 |
| | | BJMI5 | 3 полюса | 1SNA 176 279 R1700 | 10 |
| | | BJMI5 | 4 полюса | 1SNA 176 280 R0500 | 10 |
| | | BJMI5 | 5 полюсов | 1SNA 176 281 R2200 | 10 |
| | | BJMI5 | 10 полюсов | 1SNA 176 282 R2300 | 10 |
| Соединитель экрана (только для MA 2,5/5.CPE...) | | CBM5 | 0.5 мм | 1SNA 178 745 R1400 | 50 |
| | | CBM8 | 0.8 мм | 1SNA 178 746 R1500 | 50 |
| Торцевой изолятор-набор фланцев (правый + левый) | | FE-BCP | 5.08 мм | 1SNA 206 391 R0700 | 10 |
| - для клемм MA 2,5/5.CPE... | | FE1BCP | 5.08 мм | 1SNA 206 389 R1500 | 10 |
| - для клемм MA 2,5/5.2CPE | | FEDBCP | 5.08 мм | 1SNA 206 392 R0000 | 10 |
| - для клемм MA 2,5/5D2.2CPE | | | | | |
| Шина для общего светоиндикатора | | BO05 | 500 мм | 1SNA 177 849 R0400 | |
| Кодировочная заглушка | | COC1 | | 1SNA 299 777 R1600 | 10 |

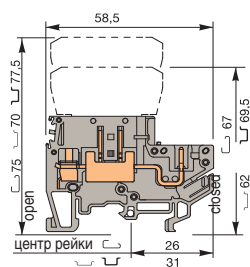


Винтовые клеммы с разъединителем и втычным разъемом

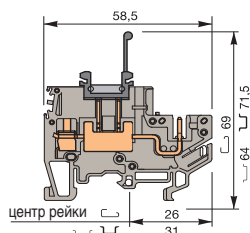
Винтовой зажим DIN 1-3



MA 2,5/5-SNB-CPE



MA 2,5/5-SB-CPE



MA 2,5/5-SFA-CPE

Клеммы MA 2,5/5-SNB-CPE - 2,5 мм² шириной 5.08 мм

Характеристики

| Сечения подключаемого провода (мм ²) | IEC NFC DIN | |
|--|-----------------|-----------|
| | Одножильный | 0,2 - 4 |
| Напряжение | В | 320 |
| Номинальный ток | А | 10 |
| Номинальное сечение провода | мм ² | 2,5 |
| Длина зачистки провода | мм | 10 |
| Рекомендуемый момент затяжки | Нм | 0,4 - 0,6 |

Клеммы MA 2,5/5-SB-CPE - 2,5 мм² шириной 5.08 мм

Характеристики

| Сечения подключаемого провода (мм ²) | IEC NFC DIN | |
|--|-----------------|-----------|
| | Одножильный | 0,2 - 4 |
| Напряжение | В | 320 |
| Номинальный ток | А | 10(1) |
| Номинальное сечение провода | мм ² | 2,5 |
| Длина зачистки провода | мм | 10 |
| Рекомендуемый момент затяжки | Нм | 0,4 - 0,6 |

(1) Номинальный ток согласно предохранителя: макс. 5 А

Клеммы MA 2,5/5-SFA-CPE - 2,5 мм² шириной 5.08 мм

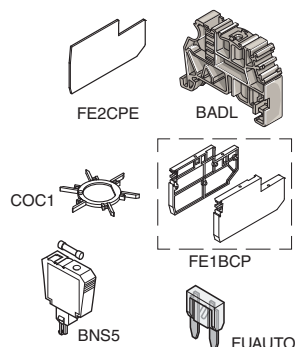
Характеристики

| Сечения подключаемого провода (мм ²) | IEC NFC DIN | |
|--|-----------------|-----------|
| | Одножильный | 0,2 - 4 |
| Напряжение | В | 320 |
| Номинальный ток | А | 3(2) |
| Номинальное сечение провода | мм ² | 2,5 |
| Длина зачистки провода | мм | 10 |
| Рекомендуемый момент затяжки | Нм | 0,4 - 0,6 |

(2) Рабочее напряжение согласно предохранителя

Выбор

| Описание | Тип | № для заказа | Упаковка |
|---|---|--------------------|----------|
| Клемма с оранжевым разъединителем для тяжелых режимов серая | <input type="checkbox"/> MA 2,5/5-SNB-CPE | 1SNA 115 966 R1300 | 50 |
| Клемма с поляризованной вилкой (поставляется отдельно) серая | <input type="checkbox"/> MA 2,5/5-SB-CPE | 1SNA 115 720 R2000 | 50 |
| Клемма с патроном для автомобильного минипредохранителя серая | <input type="checkbox"/> MA 2,5/5-SFA-CPE | 1SNA 115 770 R0200 | 50 |



Аксессуары

| | | | | |
|---|---------------------------------|---------|--------------------|----|
| Торцевой фиксатор серый | BADL | 9 мм | 1SNA 399 903 R0200 | 50 |
| Торцевой изолятор серый | <input type="checkbox"/> FE2CPE | 2.8 мм | 1SNA 215 038 R2000 | 20 |
| Торцевой изолятор-набор фланцев (правый+левый) | FE1BCP | 5.08 мм | 1SNA 206 389 R1500 | 10 |
| Кодировочная заглушка | COC1 | | 1SNA 299 777 R1600 | 10 |
| Вилка с предохранителем под пайку + винт (только для MA 2,5/5-SB-CPE) | BNS5 | | 1SNA 116 702 R2400 | 50 |
| Минипредохранитель 32 В макс. (только для MA 2,5/5-SFA-CPE) | FUAUTO | 2 А | 1SNA 179 879 R1400 | 10 |
| | FUAUTO | 3 А | 1SNA 179 880 R0200 | 10 |

Клеммы для печатных плат совместимы с клеммами MA 2,5/5-...CPE Винтовой зажим

Вилки с винтовым зажимом CPFT2/... - 2.5 мм² шириной 5.08 мм

Характеристики

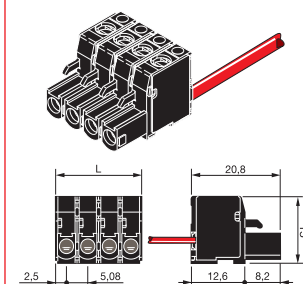
| Сечения подключаемого провода (мм ²) | IEC NFC DIN | |
|--|-----------------|---------|
| | Одножильный | 0 - 2.5 |
| | Многожильный | 0 - 2.5 |
| Напряжение | В | 250 |
| Номинальный ток | А | 12 |
| Номинальное сечение провода | мм ² | 2.5 |
| Длина зачистки провода | мм | 7.5 |
| Рекомендуемый момент затяжки | Нм | 0.4 |

Выбор

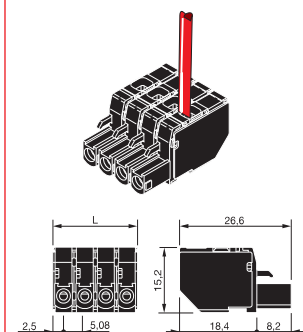
| Описание | Тип | № для заказа | Упаковка | |
|--|--|--------------|--------------------|--------------------|
| Вилка с винтовым зажимом, для параллельно подсоединяемых проводов черная | CPFT2/2 | 2 полюса | 1SNA 094 302 R2100 | 120 |
| | CPFT2/3 | 3 полюса | 1SNA 094 303 R2200 | 80 |
| | CPFT2/4 | 4 полюса | 1SNA 094 304 R2300 | 60 |
| | CPFT2/5 | 5 полюсов | 1SNA 094 305 R2400 | 40 |
| | CPFT2/6 | 6 полюсов | 1SNA 094 306 R2500 | 40 |
| | CPFT2/7 | 7 полюсов | 1SNA 094 307 R2600 | 30 |
| | CPFT2/8 | 8 полюсов | 1SNA 094 308 R0700 | 30 |
| | CPFT2/9 | 9 полюсов | 1SNA 094 309 R0000 | 20 |
| | CPFT2/10 | 10 полюсов | 1SNA 094 310 R2400 | 20 |
| | CPFT2/11 | 11 полюсов | 1SNA 094 311 R1100 | 20 |
| | CPFT2/12 | 12 полюсов | 1SNA 094 312 R1200 | 20 |
| | CPFT2/13 | 13 полюсов | 1SNA 094 313 R1300 | 10 |
| | CPFT2/14 | 14 полюсов | 1SNA 094 314 R1400 | 10 |
| | CPFT2/15 | 15 полюсов | 1SNA 094 315 R1500 | 10 |
| | Вилка с винтовым зажимом, для перпендикулярно подсоединяемых проводов черная | CPFT2/R-2 | 2 полюса | 1SNA 094 352 R2200 |
| CPFT2/R-3 | | 3 полюса | 1SNA 094 353 R2300 | 80 |
| CPFT2/R-4 | | 4 полюса | 1SNA 094 354 R2400 | 60 |
| CPFT2/R-5 | | 5 полюсов | 1SNA 094 355 R2500 | 40 |
| CPFT2/R-6 | | 6 полюсов | 1SNA 094 356 R2600 | 40 |
| CPFT2/R-7 | | 7 полюсов | 1SNA 094 357 R2700 | 30 |
| CPFT2/R-8 | | 8 полюсов | 1SNA 094 358 R0000 | 30 |
| CPFT2/R-9 | | 9 полюсов | 1SNA 094 359 R0100 | 20 |
| CPFT2/R-10 | | 10 полюсов | 1SNA 094 360 R0600 | 20 |
| CPFT2/R-11 | | 11 полюсов | 1SNA 094 361 R2300 | 20 |
| CPFT2/R-12 | | 12 полюсов | 1SNA 094 362 R2400 | 20 |
| CPFT2/R-13 | | 13 полюсов | 1SNA 094 363 R2500 | 10 |
| CPFT2/R-14 | | 14 полюсов | 1SNA 094 364 R2600 | 10 |
| CPFT2/R-15 | | 15 полюсов | 1SNA 094 365 R2700 | 10 |

Аксессуары

| | | | | | |
|---------------------------------|--------|------|----------------|--------------------|----|
| Набор фланцев правый + левый | черный | BCPF | прост. 5.08 мм | 1SNA 178 072 R0500 | |
| Тестовая вилка | | FC2 | ∅ 2 мм | 1SNA 007 865 R2600 | 10 |
| Элемент для кодировки | | COCF | | 1SNA 199 320 R0400 | |



CPFT2/...



CPFT2/R...

