

## МАС клеммы САМ-системы

Винтовые зажимы

# Серия MAC

с корпусом из полиамида

- Использует модульный CAM соединитель
- Универсальное крепление на типы реек: PR/DIN и PR/3 в соответствии с МЭК 60715, и тигро в G32 и TH35



Версия доступна с с 2,8x0,8 мм-ым прижимным соединением MAC.6/AS код MA500

Тип F5 5x20 мм – 250 В, предохранитель (поставляется отдельно) без LED

Версия без разъемного уровня удобная для постоянного использования с CAM модульным соединением

| Бежевая версия                                 | MAC.6  | MAC.6/FS   | MAC.6/N  |
|--|--|--|--|
|  | Код MA100  | Код MA410  | Код MA200  |
| Синяя версия (Ex) i                            |  |  |  |
| Технические характеристики                     |  |  |  |
| Тип  | разъединяемый уровень  | для предохранителя 5 x 20 мм   | без разъединяемого уровня для использования CAM соединителя  |
| Номинальное сечение провода (мм²)              | 6  | 6  | 6  |
| Подключаемое сечение провода                   |  |  |  |
| гибкий (мм²)                                   | 0,2 - 10   | 0,2 - 10   | 0,2 - 10   |
| жесткий (мм²)                                  | 0,2 - 10   | 0,2 - 10   | 0,2 - 10   |
| множильный с наконечником (мм²)                | 6 - WPE0/20  | 6 - WPE0/20  | 6 - WPE0/20  |
| Номинал. напряж. / ток / калибр МЭК 609-47-7-1 | 800 В (*) / 16 А / A5  | 800 В (*) / 16 А / A5  | 800 В (*) / 16 А / A5  |
| Номинал. напряж. / ток / AVG UL - cUL          | 600 В (*) / 16 А / 20-10 AVG   | 600 В / 8 А / 20-10 AVG  | 600 В (*) / 16 А / 20-10 AVG   |
| Номинальное напряжение (Ex) e / / (В)          | -  | -  | -  |
| Пиковое напряжение / кате гория загрязненности | 8 кВ / 3   | 8 кВ / 3   | 8 кВ / 3   |
| Длина зачистки изоляции (мм)                   | 14   | 14   | 14   |
| Момент затяжки тестовой / рекомендуемый (Нм)   | 1,2 / 1,9  | 1,2 / 1,9  | 1,2 / 1,9  |
| Высота / ширина / толщина TH85 7,5 мм          | 65 / 88 / 8  | 72 / 88 / 8  | 68 / 77 / 8  |
| Высота / ширина / толщина TH85 15 мм           | 78 / 88 / 8  | 80 / 88 / 8  | 71 / 77 / 8  |
| Высота / ширина / толщина G32                  | 69 / 88 / 8  | 76 / 88 / 8  | 67 / 77 / 8  |
| АКСЕССУАРЫ                                     |  |  |  |
| Торцевой изолятор                              | серый<br>бежевый<br>синий  | -  | -  |
| Собранные ремешки с постоянной коммутацией     | PI1/2 полоса PI102<br>PI1/3 полоса PI103<br>PI1/4 полоса PI104<br>PI1/8 полоса PI108   | PI1/2 полоса PI102<br>PI1/3 полоса PI103<br>PI1/4 полоса PI104<br>PI1/8 полоса PI108   | PI1/2 полоса PI102<br>PI1/3 полоса PI103<br>PI1/4 полоса PI104<br>PI1/8 полоса PI108   |
| Разъемные ремешки                              | -  | -  | -  |
| Многополосные перемычки 2:50 мм                | -  | -  | -  |
| Винты и гайки для запараллеливания             | -  | -  | -  |
| Цветные разделители красный, зеленый, белый    | -  | -  | -  |
| Вставляемый тестовый разъем                    | -  | -  | -  |
| Тестовый штекер                                | SDD/1 DD002  | -  | SDD/1 DD002  |
| Держатель маркировки                           | MAC/SPS MA020  | MAC/SPS MA020  | MAC/SPS MA020  |
| Предохранитель 5 x 20 мм                       | -  | F5 FN...   | -  |
| Маркировочные таблички отпечатанные или чистые | CNU/8-CSC NU...-CS...  | CNU/8-CSC NU...-CS...  | CNU/8-CSC NU...-CS...  |
| Торцевой фиксатор                              | BTU для PR/DIN и PR/3 BT005<br>BT/3-BTO для PR/3 BT003-BT007<br>BT/DIN/PO для PR/DIN BT001<br>PR/DIN/AC сталь PR001<br>PR/DIN/AS с перфорацией PR004<br>PR/DIN/AL алюминий PR002<br>PR/3/AC сталь 02135<br>PR/3/AS с перфорацией 02140 | BTU для PR/DIN и PR/3 BT005<br>BT/3-BTO для PR/3 BT003-BT007<br>BT/DIN/PO для PR/DIN BT001<br>PR/DIN/AC сталь PR001<br>PR/DIN/AS с перфорацией PR004<br>PR/DIN/AL алюминий PR002<br>PR/3/AC сталь 02135<br>PR/3/AS с перфорацией 02140 | BTU для PR/DIN и PR/3 BT005<br>BT/3-BTO для PR/3 BT003-BT007<br>BT/DIN/PO для PR/DIN BT001<br>PR/DIN/AC сталь PR001<br>PR/DIN/AS с перфорацией PR004<br>PR/DIN/AL алюминий PR002<br>PR/3/AC сталь 02135<br>PR/3/AS с перфорацией 02140 |
| Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715  |  |  |  |



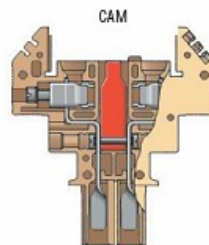


Винтовые зажимы

# Перемыкающие элементы SAM

с корпусом из полиамида

• используется с MAC зажимами



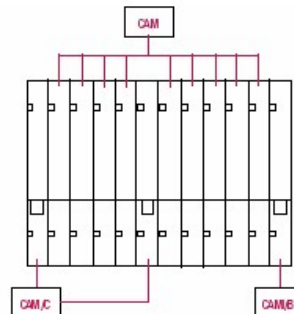
|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Бежевая версия                    |  |
| (Ex) i версия                     |  |
| (Ex) i версия с ножкой            |  |
| <b>Технические характеристики</b> |  |

|  |                    |                          |
|--|--------------------|--------------------------|
| Номинальное сечение провода                    | (мм <sup>2</sup> ) | 2,5                      |
| Подключаемое сечение провода                   |                    |                          |
| гибкий   | (мм <sup>2</sup> ) | 0,2 - 6                  |
| жесткий  | (мм <sup>2</sup> ) | 0,2 - 6                  |
| множительный с наконечником                    | (мм <sup>2</sup> ) | 4 - VP40/16              |
| Номинал. напряж. / ток / калибр                | МЭК 609 47-7-1     | 800 В / 24 А / А3        |
| Номинал. напряж. / ток / AVG                   | UL - cUL           | 600 В / 16 А / 20-10 AVG |
| Пиковое напряжение / кате гория загрязненности |                    | 8 КВ / 3                 |
| Длина зачистки изоляции                        | (мм)               | 12                       |
| Момент затяжки тестовой/ рекомендуемый         | (Нм)               | -                        |
| Высота / ширина / толщина                      | TH/85              | 7,5 мм                   |
| Высота / ширина / толщина                      | TH/85              | 15 мм                    |
| Высота / ширина / толщина                      | G32                | -                        |

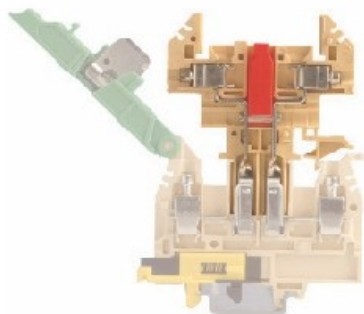
|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>АКСЕССУАРЫ</b> |         |
| Перемычка         | бежевый |
| Заглушка полуса   |         |
| Защитная крышка   |         |

|       |     |       |
|-------|-----|-------|
| CAM   | Код | MA110 |
| CAM/B | Код | MA111 |
| CAM/C | Код | MA112 |

|         |       |
|---------|-------|
| Тип     | Код   |
| MAC/COS | MA030 |
| MAC/PLZ | MA010 |
| MAC/CP8 | MA040 |



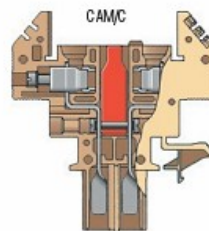
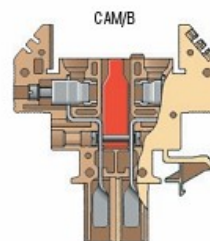
пример многополюсной сборки



Установка SAM



SAM соединитель вставленный в MAC зажим



**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
Использование SAM/C типа возможно только в случае использования 8 и более элементов совместно

