

## MF-SI 10/5 MC SDR

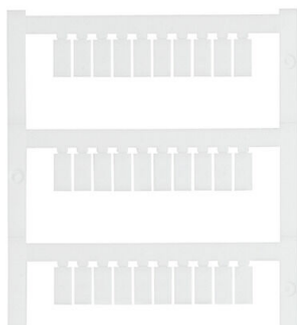
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

MultiFit является системой маркировки Weidmüller, используемой для клемм других марок. Как и Weidmüller Dekafix, маркировочные элементы семейства MultiFit предлагаются готовыми к применению со стандартной печатью.

При первом применении MultiFit рекомендуется провести испытание образцов маркировочных элементов на используемых клеммах.

- Один маркировочный элемент подходит для клемм различных марок.
- Готовые к применению маркировочные элементы со стандартной печатью.
- Пустые маркировочные элементы для печати с использованием принтера PrintJet CONNECT или плоттера.
- Поставка маркировочных элементов с индивидуальной печатью в соответствии с данными САПР или спецификациями заказчика.
- Одна система маркировки для всех областей применения. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | MultiFit, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 Siemens, по желанию клиента |
| Заказ №    | <a href="#">1889170000</a>   |
| Тип        | MF-SI 10/5 MC SDR  |
| GTIN (EAN) | 4032248495474  |
| Кол.       | 80 Штука   |

**MF-SI 10/5 MC SDR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Высота      | 10 mm  | Высота (в дюймах) | 0.3937 inch |
| Ширина      | 5 mm   | Ширина (в дюймах) | 0.1968 inch |
| Масса нетто | 0.25 g |                   |             |

**Температуры**

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

**Экологическое соответствие изделия**

|                             |                              |                  |  |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |                  |  |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |                  |  |
| Углеродный след продукта    | Производственный цикл        | 0.002 kg CO2 eq. |  |

**Маркировочные элементы для разъемов**

Шаг в мм (P) 5.00 mm

**Общие данные**

|  |                               |           |  |
|--|-------------------------------|-----------|--|
| Ориентация печатных символов                             | горизонтально и вертикально   |           |  |
| Метод выполнения печати                                  | MC-Laser                      |           |  |
| Ширина   | 5 mm                          |           |  |
| Класс пожаростойкости UL 94                              | V-2                           |           |  |
| Температурный диапазон, макс..                           | 100 °C                        |           |  |
| Температурный диапазон, мин.                             | -40 °C                        |           |  |
| Цветовой код   | по желанию клиента            |           |  |
| Галогены   | Нет                           |           |  |
| Основной материал  | Полиамид 66                   |           |  |
| Цвет печати  | черный                        |           |  |
| Напечатанные символы                                     | Требуется файл M-Print PRO    |           |  |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки                  | MultiCard |  |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию         | 1 MultiCard = Terminal marker |           |  |
| Температурный диапазон вставки                           | -40...100 °C                  |           |  |
| Установка / Изготовитель                                 | Siemens                       |           |  |

**Классификации**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000761    | ETIM 9.0    | EC000761    |
| ETIM 10.0   | EC000761    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 |             |             |

**Изображения**



**Чертеж**