

MF 5/6 MC NE WS

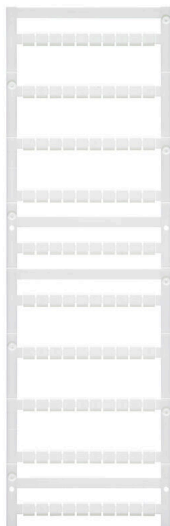
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 5 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 Phoenix, белый |
| Заказ № | 1816260000 |
| Тип | MF 5/6 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248306183 |
| Кол. | 500 Штука |

MF 5/6 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Высота | 5 mm | Высота (в дюймах) | 0.1968 inch |
| Ширина | 6 mm | Ширина (в дюймах) | 0.2362 inch |
| Масса нетто | 0.14 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 | 0.001 kg CO2 eq. |

Маркировочные элементы для разъемов

| | |
|--------------|---------|
| Шаг в мм (P) | 6.00 mm |
|--------------|---------|

Общие данные

| | | |
|--|---|-----------|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 9 | |
| Вид печати | Чистый | |
| Ширина | 6 mm | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C | |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | |
| Цветовой код | белый | |
| Галогены | Нет | |
| Основной материал | Полиамид 66 | |
| Напечатанные символы | пустой | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | MultiCard |
| совместимый принтер | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию | 1 MultiCard = Terminal marker | |
| Температурный диапазон вставки | -40...100 °C | |
| Установка / Изготовитель | Phoenix | |

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 | | |

Drawings



Чертеж
