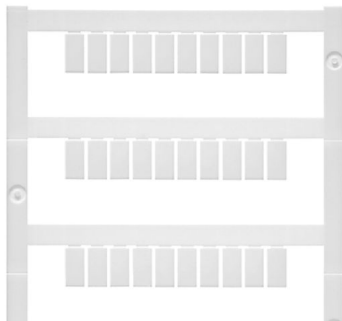


MFF 9/4 MC NE WS



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

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

- Один марковочный элемент подходит для клемм различных марок.
- Готовые к применению марковочные элементы со стандартной печатью.
- Пустые марковочные элементы для печати с использованием принтера PrintJet CONNECT или плоттера.
- Поставка марковочных 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, 9 x 4 мм, Шаг в мм (P): 4.00 Festo, белый |
| Заказ № | 1877720000 |
| Тип | MFF 9/4 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248468317 |
| Кол. | 500 Штука |

MFF 9/4 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| RoHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Высота | 9 mm | Высота (в дюймах) | 0.3543 inch |
| Ширина | 4 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1575 inch |
| Масса нетто | 0.13 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) | 4.00 mm |
|--------------|---------|

Общие данные

| | |
|--|---|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 9 |
| Вид печати | Чистый |
| Ширина | 4 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 |
| Нанесенные символы | пустой |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки MultiCard |
| совместимый принтер | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 |
| Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Terminal marker на комбинацию | |
| Температурный диапазон вставки | -40...100 °C |
| Установка / Изготовитель | Festo |

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 | | |

Справочный листок технических данных

MFF 9/4 MC NE WS

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Чертеж

