

MF-ABB 12/8 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.
- Доставка 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, 12 x 8 мм, Шаг в мм (P): 8.00 Серия ABB SNK, белый |
| Заказ № | 2047350000 |
| Тип | MF-ABB 12/8 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118411133 |
| Кол. | 280 Штука |

MF-ABB 12/8 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 | 12 mm | Высота (в дюймах) | 0.4724 inch |
| Ширина | 8 mm | Ширина (в дюймах) | 0.315 inch |
| Масса нетто | 0.25 g | | |

Температуры

| | | | |
|------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------|
| Температура окружающей среды | -40 °C...100 °C | 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) | 8.00 mm |
|--------------|---------|

Общие данные

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| Ширина | 8 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 | Серия ABB SNK | | |

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
