

SF 2/12 MC NE WS V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изделия SlimFix представляют собой маркировочные элементы компактной конструкции для проводов и кабелей. Данные маркировочные элементы можно устанавливать даже после монтажа проводов. Они состоят из материала, не содержащего галогенов, и соответствует классу горючести V0/V2. SlimFix является признанным и официально зарегистрированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Инструмент SF обеспечивает удобство установки даже в случае с маркировочными элементами малого размера.

Преимущества:

- Материал без содержания галогенов.
- Класс горючести V0/V2.
- Признанные и официально зарегистрированные маркировочные элементы для систем организации движения транспортных потоков и т. д.
- Если сечение провода превышает 16,0 мм², требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

Основные данные для заказа

| | |
|---------------------|---|
| Исполнение | SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 2.2 - 2.9 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, белый |
| Номер для заказа | 1919490000 |
| Тип | SF 2/12 MC NE WS V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248555789 |
| Кол. | 400 Шт. |
| совместимый принтер | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SF 2/12 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Высота | 12 мм | Высота (в дюймах) | 0,472 inch |
| Глубина | 3,65 мм | Глубина (дюймов) | 0,144 inch |
| Масса нетто | 0,245 g | Ширина | 3,6 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,142 inch | | |

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| | | | |
|---|----------------------------|--|----------------------|
| Галогены | Нет | Наружный диаметр провода | 2,2 - 2,9 мм |
| Наружный диаметр провода, макс. | 2,9 мм | Наружный диаметр провода, мин. | 2,2 мм |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 1,5 мм ² | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0,75 мм ² |
| Сечение соединительного провода | 0,75 - 1,5 мм ² | | |

Общие данные

| | | | |
|---|---|--|--|
| Вид печати | Чистый | Галогены | Нет |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | Количество маркировочных элементов на комбинацию | 1 MultiCard = Маркировка проводов и кабелей |
| Материал | Полиамид 66 | Размер маркировочной области | 12 x 3,6 мм |
| Рекомендованные отрасли промышленности | Транспорт, Производственное оборудование | Температурный диапазон вставки | -40...100 °C |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C | Температурный диапазон, мин. | -40 °C |
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 9 | Цветовой код | белый |
| Ширина | 3,6 мм | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

| | |
|-----------------------------------|--|
| Технические данные | STEP |
| Технические данные | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Уведомление об изменении продукта | Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN |

SF 2/12 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com

Изображения

