

VT SF 6/21 MC NE RT V0

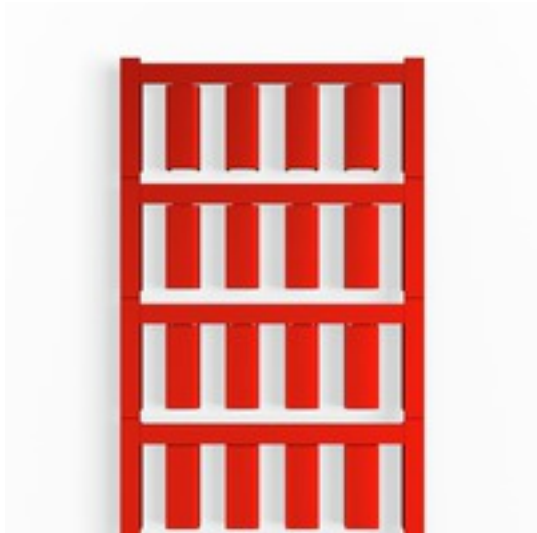
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное



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, 5.8 - 7.8 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, красный |
| Номер для заказа | 1730560003 |
| Тип | VT SF 6/21 MC NE RT V0 |
| GTIN (EAN) | 4008190954635 |
| Кол. | 160 Шт. |
| совместимый принтер | 2715590000 2438520000 2438510000 |

VT SF 6/21 MC NE RT V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Высота | 21 мм | Высота (в дюймах) | 0,827 inch |
| Глубина | 8,5 мм | Глубина (дюймов) | 0,335 inch |
| Масса нетто | 1,006 g | Ширина | 8,4 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,331 inch | | |

Температуры

Температурный диапазон вставки -50...120 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|
| Галогены | Нет | Наружный диаметр провода | 5,8 - 7,8 mm |
| Наружный диаметр провода, макс. | 7,8 мм | Наружный диаметр провода, мин. | 5,8 мм |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 16 mm ² | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 10 mm ² |
| Сечение соединительного провода | 10 - 16 mm ² | | |

Общие данные

| | | | |
|--|---|--|--|
| Вид печати | Чистый | Галогены | Нет |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Количество маркировочных элементов на комбинацию | 1 MultiCard = Маркировка проводов и кабелей |
| Материал | Полиамид 66 | Размер маркировочной области | 21 x 8,4 mm |
| Рекомендованные отрасли промышленности | Транспорт, Производственное оборудование | Температурный диапазон вставки | -50...120 °C |
| Температурный диапазон, макс.. | 120 °C | Температурный диапазон, мин. | -50 °C |
| Цветовой код | красный | Ширина | 8,4 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 |

VT SF 6/21 MC NE RT V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

