

VT SF 4.5/21 MC NE GE V0

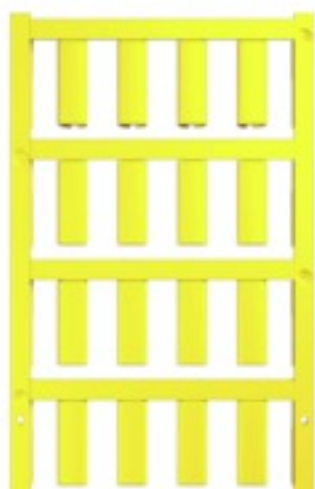
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

| | |
|---------------------|--|
| Версия | SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 4.1 - 4.9 mm, 21 x 7.4 mm, желтый |
| Заказ № | 1730570004 |
| Тип | VT SF 4.5/21 MC NE GE V0 |
| GTIN (EAN) | 4008190954598 |
| Кол. | 192 Шт. |
| совместимый принтер | 2715590000 2438520000 2438510000 |

VT SF 4.5/21 MC NE GE V0

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|------------|
| Глубина | 6,5 мм | Глубина (дюймов) | 0,256 inch |
| Высота | 21 мм | Высота (в дюймах) | 0,827 inch |
| Ширина | 7,4 мм | Ширина (в дюймах) | 0,291 inch |
| Масса нетто | 0,84 g | | |

Температуры

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Температурный диапазон вставки | -50...120 °C |
|--------------------------------|--------------|

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| | | | |
|---|-----------------------|--|-------------------|
| Галогены | Нет | Наружный диаметр провода | 4,1 - 4,9 mm |
| Наружный диаметр провода, макс. | 4,9 мм | Наружный диаметр провода, мин. | 4,1 мм |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 6 mm ² | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 4 mm ² |
| Сечение соединительного провода | 4 - 6 mm ² | | |

Общие данные

| | |
|--|--|
| Вид печати | Чистый |
| Галогены | Нет |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки MultiCard |
| Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Маркировка проводов и кабелей на комбинацию | |
| Материал | Полиамид 66 |
| Размер маркировочной области | 21 x 7,4 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 | желтый |
| Ширина | 7,4 мм |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |

Сертификаты

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

VT SF 4.5/21 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

VT SF 4.5/21 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

