

VT SF 6/21 MC NE GE V0

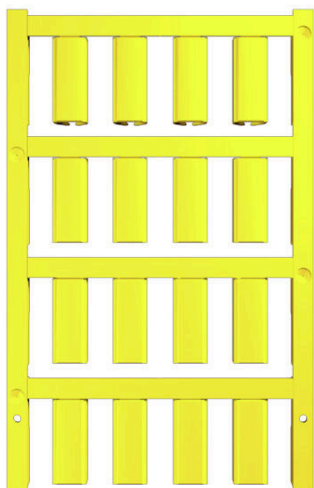
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, желтый |
| Заказ № | 1730560004 |
| Тип | VT SF 6/21 MC NE GE V0 |
| GTIN (EAN) | 4008190954642 |
| Кол. | 160 Штука |

VT SF 6/21 MC NE GE V0

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 8.5 mm | Глубина (дюймов) | 0.3346 inch |
| Высота | 21 mm | Высота (в дюймах) | 0.8268 inch |
| Ширина | 8.4 mm | Ширина (в дюймах) | 0.3307 inch |
| Масса нетто | 0.99 g | | |

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

| | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения | |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% | |
| Углеродный след продукта | Производственный цикл | 0.006 kg CO2 eq. |

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| | | | |
|--|-------------------------|---|--------------------|
| Галогены | Нет | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 16 mm ² |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 10 mm ² | Наружный диаметр провода, макс. | 7.8 mm |
| Наружный диаметр провода, мин. | 5.8 mm | Наружный диаметр провода | 5.8 - 7.8 mm |
| Сечение соединительного провода | 10 - 16 mm ² | | |

Общие данные

| | | |
|--|---|-----------|
| Вид печати | Чистый | |
| Ширина | 8.4 mm | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | |
| Температурный диапазон, макс.. | 120 °C | |
| Температурный диапазон, мин. | -50 °C | |
| Цветовой код | желтый | |
| Галогены | Нет | |
| Основной материал | Полиамид 66 | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | MultiCard |
| Размер маркировочной области | 21 x 8.4 mm | |
| Рекомендованные отрасли промышленности | Транспорт, Производственное оборудование | |
| совместимый принтер | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию | 1 MultiCard = Conductor and cable markers | |
| Температурный диапазон вставки | -50...120 °C | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

