

**VT SF 1/21 MC NE BL 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 мм<sup>2</sup>, требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

**Основные данные для заказа**

|            |                                                                          |
|------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Версия     | SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 3.2 mm, синий |
| Заказ №    | <a href="#">1689390002</a>                                               |
| Тип        | VT SF 1/21 MC NE BL V0                                                   |
| GTIN (EAN) | 4008190872304                                                            |
| Кол.       | 800 Штука                                                                |

## VT SF 1/21 MC NE BL V0

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 3.2 mm | Глубина (дюймов)  | 0.126 inch  |
| Высота      | 21 mm  | Высота (в дюймах) | 0.8268 inch |
| Ширина      | 3.2 mm | Ширина (в дюймах) | 0.126 inch  |
| Масса нетто | 0.28 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        | 0.002 kg CO2 eq. |

### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

|                                                  |                            |                                                   |                      |
|--------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|----------------------|
| Галогены                                         | Нет                        | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0.5 mm <sup>2</sup>        | Наружный диаметр провода, макс.                   | 2.1 mm               |
| Наружный диаметр провода, мин.                   | 1.7 mm                     | Наружный диаметр провода                          | 1.7 - 2.1 mm         |
| Сечение соединительного провода                  | 0.5 - 0.75 mm <sup>2</sup> |                                                   |                      |

### Общие данные

|                                                          |                                                                                             |           |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Вид печати                                               | Чистый                                                                                      |           |
| Ширина                                                   | 3.2 mm                                                                                      |           |
| Класс пожаростойкости UL 94                              | V-0                                                                                         |           |
| Температурный диапазон, макс..                           | 120 °C                                                                                      |           |
| Температурный диапазон, мин.                             | -50 °C                                                                                      |           |
| Цветовой код                                             | синий                                                                                       |           |
| Галогены                                                 | Нет                                                                                         |           |
| Основной материал                                        | Полиамид 66                                                                                 |           |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки                                                                                | MultiCard |
| Размер маркировочной области                             | 21 x 3.2 mm                                                                                 |           |
| Рекомендованные отрасли промышленности                   | Транспорт, Производственное оборудование                                                    |           |
| совместимый принтер                                      | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |
| 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 |             |             |

**VT SF 1/21 MC NE BL V0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

