

## VT SF 5/21 MC NE GE V0

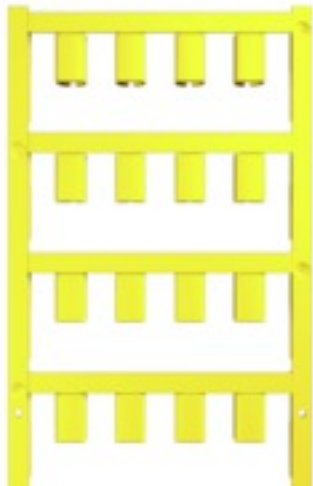
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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**

Исполнение	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 4.8 - 7.4 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, желтый
Номер для заказа	<a href="#">1689470004</a>
Тип	VT SF 5/21 MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4008190872601
Кол.	160 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## VT SF 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

Высота	21 мм	Высота (в дюймах)	0,827 inch
Глубина	8 мм	Глубина (дюймов)	0,315 inch
Масса нетто	0,7 g	Ширина	7,4 мм
Ширина (в дюймах)	0,291 inch		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -50...120 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	4,8 - 7,4 mm
Наружный диаметр провода, макс.	7,4 мм	Наружный диаметр провода, мин.	4,8 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение соединительного провода	6 - 10 mm <sup>2</sup>		

## 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 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
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	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>

**VT SF 5/21 MC NE GE V0**

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

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

**Изображения**

