

## VT SF 1/12 MC NE GE V0

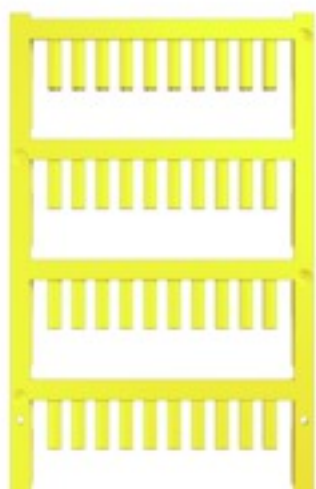
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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**

Версия	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 1.7 - 2.1 mm, 12 x 3.2 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">1718470004</a>
Тип	VT SF 1/12 MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4008190349509
Кол.	800 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## VT SF 1/12 MC NE GE V0

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	3,2 мм	Глубина (дюймов)	0,126 inch
Высота	12 мм	Высота (в дюймах)	0,472 inch
Ширина	3,2 мм	Ширина (в дюймах)	0,126 inch
Масса нетто	0,156 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -50...120 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	1,7 - 2,1 mm
Наружный диаметр провода, макс.	2,1 мм	Наружный диаметр провода, мин.	1,7 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,75 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединительного провода	0,5 - 0,75 mm <sup>2</sup>		

## 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	12 x 3,2 mm
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-50...120 °C
Температурный диапазон, макс..	120 °C
Температурный диапазон, мин.	-50 °C
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4
Цветовой код	желтый
Ширина	3,2 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

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Дата создания 4 ноября 2024 г. 22:34:12 CET

Статус каталога 26.10.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**VT SF 1/12 MC NE GE V0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Технические данные

### Загрузки

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

**VT SF 1/12 MC NE GE V0**

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

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

**Изображения**

