

## VT SF 4/21 MC NE RT V0

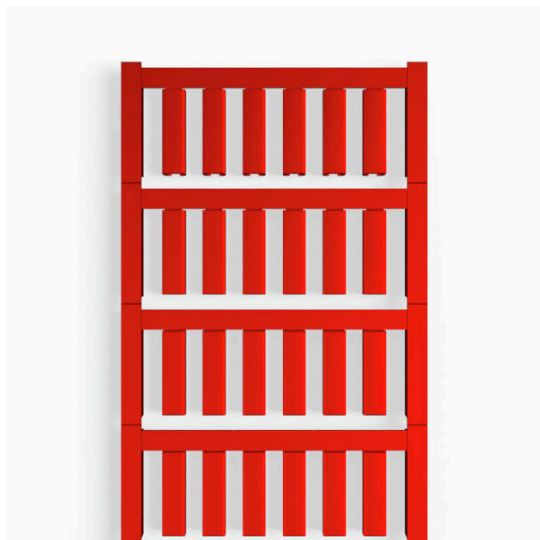
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 3.6 - 6 мм, 21 x 5.7 мм, красный
Заказ №	<a href="#">1689450003</a>
Тип	VT SF 4/21 MC NE RT V0
GTIN (EAN)	4008190872540
Кол.	288 Штука

## VT SF 4/21 MC NE RT V0

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Глубина	6.1 mm	Глубина (дюймов)	0.2402 inch
Высота	2.1 mm	Высота (в дюймах)	0.8268 inch
Ширина	5.7 mm	Ширина (в дюймах)	0.2244 inch
Масса нетто	0.6 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	0.004 kg CO2 eq.

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	2.5 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	6 mm
Наружный диаметр провода, мин.	3.6 mm	Наружный диаметр провода	3.6 - 6 mm
Сечение соединительного провода	2.5 - 4 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Вид печати	Чистый	
Ширина	5.7 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс..	120 °C	
Температурный диапазон, мин.	-50 °C	
Цветовой код	красный	
Галогены	Нет	
Основной материал	Полиамид 66	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard
Размер маркировочной области	21 x 5.7 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		

**Drawings**

