

## VT SFX 10/23 MC NE RT V0

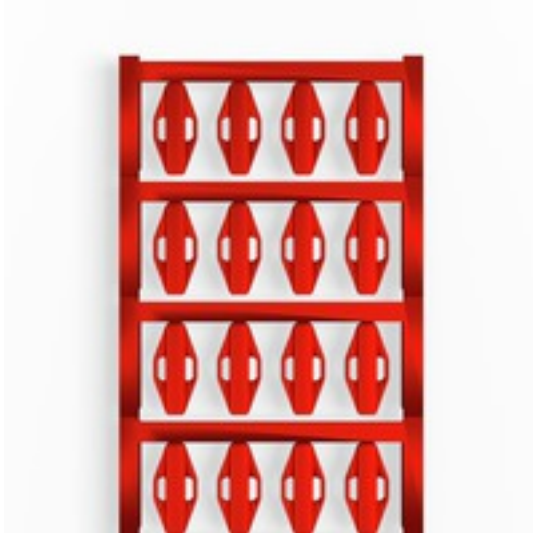
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Изделия SlimFix X представляют собой безгалогенные маркировочные элементы компактной конструкции для проводов и кабелей. Данные маркировочные элементы можно устанавливать даже после монтажа проводов. SlimFix является признанным и сертифицированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Инструмент SF обеспечивает удобство установки даже в случае с маркировочными элементами малого размера.

- Материал без содержания галогенов.
- 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.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.



## Основные данные для заказа

Исполнение	SlimFix X. Маркировка проводов и кабелей, 7 - 40 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, красный
Номер для заказа	<a href="#">1727770003</a>
Тип	VT SFX 10/23 MC NE RT V0
GTIN (EAN)	4008190382483
Кол.	320 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## VT SFX 10/23 MC NE RT V0

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	23 мм	Высота (в дюймах)	0,906 inch
Глубина	0,5 мм	Глубина (дюймов)	0,02 inch
Масса нетто	0,553 g	Ширина	10 мм
Ширина (в дюймах)	0,394 inch		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -50...120 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	7 - 40 mm
Наружный диаметр провода, макс.	40 мм	Наружный диаметр провода, мин.	7 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	500 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	16 mm <sup>2</sup>
Сечение соединительного провода	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Исполнение	Установка с помощью кабельных стяжек	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Маркировка проводов и кабелей	Материал	Полиамид 66
Размер маркировочной области	23 x 5 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	2
Цветовой код	красный	Ширина	10 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 [STEP](#)  
Технические данные [EPLAN, WSCAD](#)

**VT SFX 10/23 MC NE RT V0**

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

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

**Изображения**

