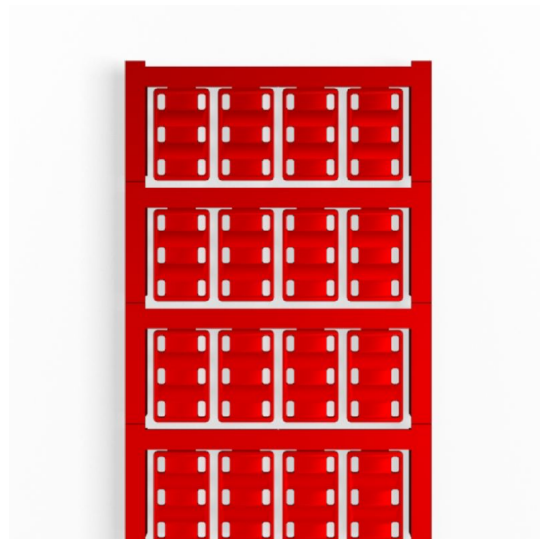


VT SFX 14/23 MC NE RT VO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 мм², 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

Версия	SlimFix X, Маркировка проводов и кабелей, 7 - 40 mm, 23 x 14 mm, красный
Заказ №	1689490003
Тип	VT SFX 14/23 MC NE RT VO
GTIN (EAN)	4008190872649
Кол.	320 Штука



VT SFX 14/23 MC NE RT V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	0.5 mm	Глубина (дюймов)	0.0197 inch
Высота	23 mm	Высота (в дюймах)	0.9055 inch
Ширина	14 mm	Ширина (в дюймах)	0.5512 inch
Масса нетто	0.56 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 0.005 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

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

Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	2
Вид печати	Чистый
Исполнение	Установка с помощью кабельных стяжек
Ширина	14 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	23 x 8 mm
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование
совместимый принтер	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
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		

Изображения

