

VT SF 5/21 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 VO/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 мм², 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}, красный
Номер для заказа	<u>1689470003</u>
Тип	VT SF 5/21 MC NE RT VO
GTIN (EAN)	4008190872595
Кол.	160 Шт.
совместимый принтер	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



VT SF 5/21 MC NE RT 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	0,99 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 соединительног	о	Поперечное сечение соединительног	ъ
провода, макс.	10 mm ²	провода, мин.	6 mm²
Сечение соединительного провода	6 - 10 mm ²		

Общие данные

		_	
Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94		Количество маркировочных элементо на комбинацию	ов 1 MultiCard = Маркировка проводов и
	V-0	•	кабелей
Материал	Полиамид 66	Размер маркировочной области	21 x 7.4 mm
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное	Температурный диапазон вставки	
	оборудование		-50120 °C
Температурный диапазон, макс	120 °C	 Температурный диапазон, мин.	-50 °C
Цветовой код	красный	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	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

Справочный листок технических данных



VT SF 5/21 MC NE RT V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

