

VT SF 2/21 MC SDR V0

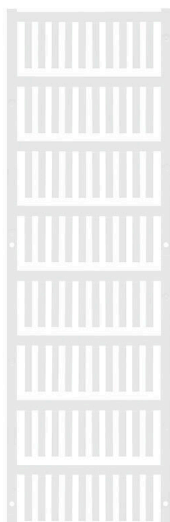
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 мм², требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

Основные данные для заказа

Версия	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 2.2 - 2.9 mm, 21 x 3.6 mm, по желанию клиента
Заказ №	1789240000
Тип	VT SF 2/21 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209033
Кол.	80 Штука

VT SF 2/21 MC SDR V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	3.65 mm	Глубина (дюймов)	0.1437 inch
Высота	2.1 mm	Высота (в дюймах)	0.8268 inch
Ширина	3.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.1417 inch
Масса нетто	0.24 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	0.003 kg CO2 eq.	

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1.5 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.75 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	2.9 mm
Наружный диаметр провода, мин.	2.2 mm	Наружный диаметр провода	2.2 - 2.9 mm
Сечение соединительного провода	0.75 - 1.5 mm ²		

Общие данные

Ориентация печатных символов	горизонтально		
Вид печати	По заказу клиента		
Метод выполнения печати	MC-Laser		
Ширина	3.6 mm		
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Температурный диапазон, макс..	120 °C		
Температурный диапазон, мин.	-50 °C		
Цветовой код	по желанию клиента		
Галогены	Нет		
Основной материал	Полиамид 66		
Цвет печати	черный		
Напечатанные символы	Требуется файл M-Print PRO		
Табличка с рекомендациями	Цветовая гамма на основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard	
Размер маркировочной области	21 x 3.6 mm		
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

VT SF 2/21 MC SDR V0

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

www.weidmueller.com

Technical data

ECLASS 15.0

27-28-11-02
