

VT SF 2/12 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, 12 x 3.6 mm, по желанию клиента
Заказ №	1906760000
Тип	VT SF 2/12 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248529117
Кол.	80 Шт.
Альтернативный продукт	1919500000
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000

VT SF 2/12 MC SDR V0

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	3,65 мм	Глубина (дюймов)	0,144 inch
Высота	12 мм	Высота (в дюймах)	0,472 inch
Ширина	3,6 мм	Ширина (в дюймах)	0,142 inch
Масса нетто	0,175 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-50...120 °C
--------------------------------	--------------

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	2,2 - 2,9 mm
Наружный диаметр провода, макс.	2,9 мм	Наружный диаметр провода, мин.	2,2 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1,5 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,75 mm ²
Сечение соединительного провода	0,75 - 1,5 mm ²		

Общие данные

Вид печати	По заказу клиента
Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Маркировка проводов и кабелей на комбинацию	
Материал	Полиамид 66
Метод выполнения печати	MC-Laser
Напечатанные символы	На основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)
Ориентация печатных символов	горизонтально
Размер маркировочной области	12 x 3,6 mm
Табличка с рекомендациями	Цветовая гамма на основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)
Температурный диапазон вставки	-50...120 °C
Температурный диапазон, макс..	120 °C
Температурный диапазон, мин.	-50 °C
Цвет печати	черный
Цветовой код	по желанию клиента
Ширина	3,6 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

VT SF 2/12 MC SDR V0

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	--