

VT SF 6/21 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, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, по желанию клиента
Заказ №	1789290000
Тип	VT SF 6/21 SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209088
Кол.	32 Штука

VT SF 6/21 SDR V0

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	8.5 mm	Глубина (дюймов)	0.3346 inch
Высота	21 mm	Высота (в дюймах)	0.8268 inch
Ширина	8.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.3307 inch
Масса нетто	0.72 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	0.009 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	16 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	10 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	7.8 mm
Наружный диаметр провода, мин.	5.8 mm	Наружный диаметр провода	5.8 - 7.8 mm
Сечение соединительного провода	10 - 16 mm ²		

Общие данные

Ориентация печатных символов	горизонтально	
Вид печати	По заказу клиента	
Метод выполнения печати	MC-Laser	
Ширина	8.4 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 8.4 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 6/21 SDR V0

Технические данные

ECLASS 15.0

27-28-11-02