

## SF 3/21 MC SDR V2

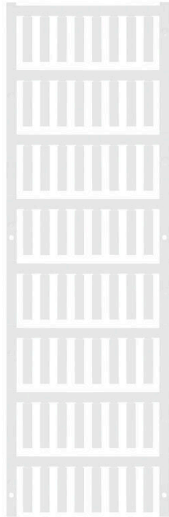
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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 мм<sup>2</sup>, требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

## Основные данные для заказа

Версия	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 3 - 3.7 мм, 21 x 4.6 мм, по желанию клиента
Заказ №	<a href="#">1918880000</a>
Тип	SF 3/21 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248554263
Кол.	64 Штука

## SF 3/21 MC SDR V2

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Глубина	4.8 mm	Глубина (дюймов)	0.189 inch
Высота	2.1 mm	Высота (в дюймах)	0.8268 inch
Ширина	4.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.1811 inch
Масса нетто	0.31 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
--------------------------------	--------------

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.004 kg CO2 eq.

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	3.7 mm
Наружный диаметр провода, мин.	3 mm	Наружный диаметр провода	3 - 3.7 mm
Сечение соединительного провода	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Ориентация печатных символов	горизонтально	
Вид печати	По заказу клиента	
Метод выполнения печати	MC-Laser	
Ширина	4.6 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Температурный диапазон, макс..	100 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °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 4.6 mm	
совместимый принтер	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C	

## Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02

**Technical data**

---

ECLASS 15.0

27-28-11-02

---