

**SF 4.5/21 MC SDR V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

Исполнение	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 4.1 - 4.9 mm, 21 x 7.4 mm, по желанию клиента
Номер для заказа	<a href="#">1918990000</a>
Тип	SF 4.5/21 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248554904
Кол.	32 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SF 4.5/21 MC SDR V2

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	6,5 мм	Глубина (дюймов)	0,256 inch
Высота	21 мм	Высота (в дюймах)	0,827 inch
Ширина	7,4 мм	Ширина (в дюймах)	0,291 inch
Масса нетто	0,56 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	4.1 - 4.9 mm
Наружный диаметр провода, макс.	4,9 мм	Наружный диаметр провода, мин.	4,1 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение соединительного провода	4 - 6 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Вид печати	По заказу клиента
Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-2
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	21 x 7.4 mm
Табличка с рекомендациями	Цветовая гамма на основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цвет печати	черный
Цветовой код	по желанию клиента
Ширина	7,4 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

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

Дата создания 2 июля 2024 г. 22:59:55 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## SF 4.5/21 MC SDR V2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Загрузки

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)