



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  $\text{mm}^2$ , требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

### Основные данные для заказа

Версия	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 1.2 - 1.6 mm, 12 x 3.2 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">1919210000</a>
Тип	SF 0/12 MC NE GE V2
GTIN (EAN)	4032248555604
Кол.	400 Штука

## SF 0/12 MC NE GE V2

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	3.2 mm	Глубина (дюймов)	0.126 inch
Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	3.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.126 inch
Масса нетто	0.24 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 0.002 kg CO2 eq.

### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного 0.5 mm <sup>2</sup> провода, макс.
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.25 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс. 1.6 mm
Наружный диаметр провода, мин.	1.2 mm	Наружный диаметр провода 1.2 - 1.6 mm
Сечение соединительного провода	0.25 - 0.5 mm <sup>2</sup>	

### Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4
Вид печати	Чистый
Ширина	3.2 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	желтый
Галогены	Нет
Основной материал	Полиамид 66
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
Размер маркировочной области	12 x 3.2 mm
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование
совместимый принтер	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>
Количество маркировочных элементов	1 MultiCard = Conductor and cable markers на комбинацию
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
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Изображения

