

**SF 0/12 MC NE GE V2**

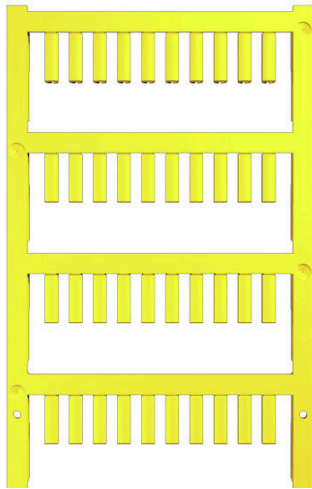
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 мм<sup>2</sup>, 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**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

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 провода, макс.	0.5 mm <sup>2</sup>
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 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
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**Изображения**

