

## SFC 0/12 MC NE RT

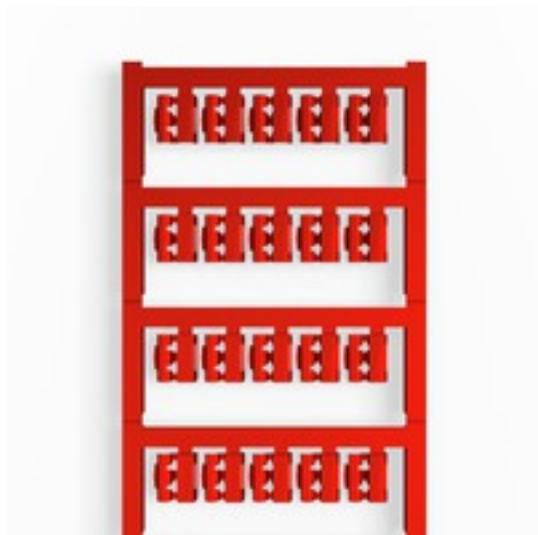
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SlimFix Clip сочетает в себе два преимущества – уникальный закрывающий механизм, обеспечивающий надежность закрытого маркировочного элемента, и удобство установки открытого маркировочного элемента. Механизм с защелкой обеспечивает быструю и удобную установку маркировочного элемента даже после монтажа проводов. Изделия SlimFix Clip подходят для проводов и кабелей с наружным диаметром до 5 мм. Большая площадь маркировки – до 30 мм – позволяет использовать длинные строки символов. Материал не содержит галогенов и соответствует классу горючести V2.

**Преимущества:**

- Материал без содержания галогенов.
- Класс горючести V2.
- Быстрая установка без использования инструментов.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.
- Предлагается высота 12, 21 и 30 мм.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

**Основные данные для заказа**

Версия	SlimFix Clip, Маркировка проводов и кабелей, 1.5 - 2.5 mm, 12 x 5.8 mm, красный
Заказ №	<a href="#">1813150000</a>
Тип	SFC 0/12 MC NE RT
GTIN (EAN)	4032248296798
Кол.	200 Шт.
Альтернативный продукт	<a href="#">1813180000</a>
совместимый принтер	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SFC 0/12 MC NE RT

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Высота	12 мм	Высота (в дюймах)	0,472 inch
Ширина	5,8 мм	Ширина (в дюймах)	0,228 inch
Масса нетто	0,49 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	1,5 - 2,5 mm
Наружный диаметр провода, макс.	2,5 мм	Наружный диаметр провода, мин.	1,5 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединительного провода	0,5 - 1 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Вид печати	Чистый
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
Размер маркировочной области	12 x 4,1 mm
Рекомендованные отрасли промышленности	Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	2
Цветовой код	красный
Ширина	5,8 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	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

## Сертификаты

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

Дата создания 25 июля 2024 г. 9:33:14 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## SFC 0/12 MC NE RT

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

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

## Технические данные

### Загрузки

Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Технические данные	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Уведомление об изменении продукта	<a href="#">Technical change - DE</a> <a href="#">Technical change - EN</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	

**SFC 0/12 MC NE RT**

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

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

**Изображения**

