

**SFC 1/12 MC NE RT****Weidmüller Interface GmbH & 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**

Исполнение	SlimFix Clip, Маркировка проводов и кабелей, 2 - 3.5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, красный
Номер для заказа	<a href="#">1747320003</a>
Тип	SFC 1/12 MC NE RT
GTIN (EAN)	4008190995492
Кол.	200 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SFC 1/12 MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	12 мм	Высота (в дюймах)	0,472 inch
Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Масса нетто	0,48 g	Ширина	5,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,228 inch		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	2 - 3.5 mm
Наружный диаметр провода, макс.	3,5 мм	Наружный диаметр провода, мин.	2 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,75 mm <sup>2</sup>
Сечение соединительного провода	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Маркировка проводов и кабелей
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
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

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Загрузки

Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Уведомление об изменении продукта	<a href="#">Technical change - DE</a> <a href="#">Technical change - EN</a>

**SFC 1/12 MC NE RT**

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

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

**Изображения**

