

**SFC 2/12 MC NE WS**

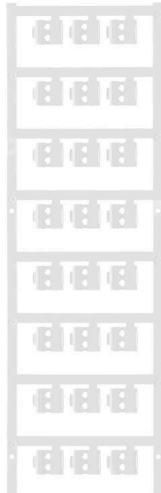
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 3 - 5 mm, 12 x 5.8 mm, Белый
Заказ №	<a href="#">1758320001</a>
Тип	SFC 2/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248019427
Кол.	120 Штука

## SFC 2/12 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	7.6 mm	Глубина (дюймов)	0.2992 inch
Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	5.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.2283 inch
Масса нетто	0.68 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	0.007 kg CO2 eq.

### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	3 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	5 mm
Наружный диаметр провода, мин.	3 mm	Наружный диаметр провода	3 - 5 mm
Сечение соединительного провода	3 - 4 mm <sup>2</sup>		

### Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9	
Вид печати	Чистый	
Ширина	5.8 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Температурный диапазон, макс..	100 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	белый	
Галогены	Нет	
Основной материал	Полиамид 66	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard
Размер маркировочной области	12 x 5.8 mm	
Рекомендованные отрасли промышленности	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**

