

## SFC 2.5/12 MC NE WS

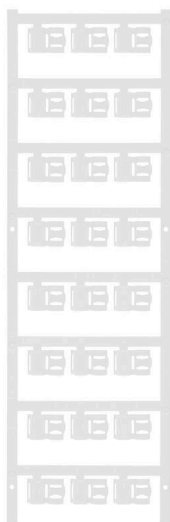
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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, 4 - 6 mm, 12 x 9.3 mm, белый
Заказ №	<a href="#">1062000000</a>
Тип	SFC 2.5/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248811731
Кол.	120 Штука

## SFC 2.5/12 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Глубина	9.1 mm	Глубина (дюймов)	0.3583 inch
Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	9.3 mm	Ширина (в дюймах)	0.3661 inch
Масса нетто	0.78 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	0.005 kg CO2 eq.	

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	4 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	6 mm
Наружный диаметр провода, мин.	4 mm	Наружный диаметр провода	4 - 6 mm
Сечение соединительного провода	4 - 10 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9
Вид печати	Чистый
Ширина	9.3 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		

**Drawings**

**Пример использования**



Изображение аналогичное

