

## Маркировка проводов SFC 2.5/21 MC NE WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmuller.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.

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

### Общие данные заказа

Тип	SFC 2.5/21 MC NE WS
Номер для заказа	<a href="#">1062050000</a>
Исполнение	Маркировка проводов, MultiCard, 21 x 9.3 mm, Полиамид 66, Цвет: белый
GTIN (EAN)	4032248811786
Норма упаковки (VPE)	120 штук
совместимый принтер	<a href="#">1925000000</a> <a href="#">1324380000</a> <a href="#">1139400000</a>

**Маркировка проводов  
SFC 2.5/21 MC NE WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Длина	21 mm	Ширина	9,3 mm
Высота	9,1 mm	Масса нетто	0,942 g

**Маркировочные элементы для проводов и кабелей**

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

**Общие данные**

Вид печати	Чистый	Длина	21 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Материал	Полиамид 66
Размер текстового поля	12x5,8 mm	Рекомендованные отрасли промышленности	Производственное оборудование
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цвет	белый	Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9
Ширина	9,3 mm		

**Классификация**

ETIM30	EC001530	UNSPSC	39-12-14-00
eClass 5.1	27-14-91-03	eClass 6.2	27-14-91-29
eClass 7.1	27-14-91-29		

**Сертификаты**

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

**Загрузка**

Конфигурационный файл M-Print<sup>®</sup> PRO [mc\\_sfc\\_2-5\\_21\\_mcf.zip](#)