

**SFC 2.5/21 MC NE WS**

**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**

Версия	SlimFix Clip, Маркировка проводов и кабелей, 4 - 6 mm, 21 x 9.3 mm, Белый
Заказ №	<a href="#">1062050000</a>
Тип	SFC 2.5/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248811786
Кол.	120 Штука

**SFC 2.5/21 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	9.1 mm	Глубина (дюймов)	0.3583 inch
Высота	21 mm	Высота (в дюймах)	0.8268 inch
Ширина	9.3 mm	Ширина (в дюймах)	0.3661 inch
Масса нетто	0.93 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	0.003 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	21 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**

