

## SFC 1/30 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

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, 2 - 3.5 mm, 30 x 5.8 mm, по желанию клиента
Заказ №	<a href="#">1805750000</a>
Тип	SFC 1/30 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248273485
Кол.	30 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SFC 1/30 MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Высота	30 мм	Высота (в дюймах)	1,181 inch
Ширина	5,8 мм	Ширина (в дюймах)	0,228 inch
Масса нетто	0,4 g		

## 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	По заказу клиента
Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Маркировка проводов и кабелей на комбинацию	
Материал	Полиамид 66
Метод выполнения печати	MC-Laser
Напечатанные символы	На основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)
Ориентация печатных символов	горизонтально
Размер маркировочной области	30 x 4.1 mm
Табличка с рекомендациями	Цветовая гамма на основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цвет печати	черный
Цветовой код	по желанию клиента
Ширина	5,8 мм

## Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

## Сертификаты

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

Дата создания 30 июля 2024 г. 12:47:10 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## SFC 1/30 MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Технические данные

### Загрузки

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)