

## SFC 0/30 MC SDR



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, 1.5 - 2.5 mm, 30 x 5.8 mm, по желанию клиента
Заказ №	<a href="#">1813280000</a>
Тип	SFC 0/30 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248297023
Кол.	30 Штука



## SFC 0/30 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	7 mm	Глубина (дюймов)	0.2756 inch
Высота	30 mm	Высота (в дюймах)	1.1811 inch
Ширина	5.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.2283 inch
Масса нетто	0.43 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.	1 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	2.5 mm
Наружный диаметр провода, мин.	1.5 mm	Наружный диаметр провода	1.5 - 2.5 mm
Сечение соединительного провода	0.5 - 1 mm <sup>2</sup>		

### Общие данные

Ориентация печатных символов	горизонтально
Вид печати	По заказу клиента
Метод выполнения печати	MC-Laser
Ширина	5.8 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	по желанию клиента
Галогены	Нет
Основной материал	Полиамид 66
Цвет печати	черный
Нанесенные символы	Требуется файл M-Print PRO
Табличка с рекомендациями	Цветовая гамма на основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
Размер маркировочной области	30 x 4.1 mm
совместимый принтер	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>
Количество маркировочных элементов	1 MultiCard = Conductor and cable markers на комбинацию
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

# Справочный листок технических данных

## SFC 0/30 MC SDR

Weidmüller 

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

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

### Технические данные

ECLASS 15.0

27-28-11-02