

SFC 0/30 MC SDR

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

Исполнение	SlimFix Clip, Маркировка проводов и кабелей,
	1.5 - 2.5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not
	found: pAttr74196859207437}, по желанию
	клиента
Номер для заказа	<u>1813280000</u>
Тип	SFC 0/30 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248297023
Кол.	30 Шт.
совместимый принтер	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



SFC 0/30 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	30 мм	Высота (в дюймах)	1,181 inch
Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Масса нетто	0,43 g	Ширина	5,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,228 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	1.5 - 2.5 mm
Наружный диаметр провода, макс.	2,5 мм	Наружный диаметр провода, мин.	1,5 мм
Поперечное сечение соединительн	ого	Поперечное сечение соединительно	ОГО
провода, макс.	1 mm²	провода, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединительного провода	0.5 - 1 mm ²		

Общие данные

Вид печати	По заказу клиента	Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94		Количество маркировочных элементов на комбинацию	з 1 MultiCard = Маркировка проводов и
	V-2	·	кабелей
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	-40100 °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
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

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>