

SFC 2.5/12 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & 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, 4 - 6 mm, 12 x 9.3 mm, по желанию клиента
Заказ №	1062040000
Тип	SFC 2.5/12 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248811779
Кол.	24 шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000

SFC 2.5/12 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	9,1 мм	Глубина (дюймов)	0,358 inch
Высота	12 мм	Высота (в дюймах)	0,472 inch
Ширина	9,3 мм	Ширина (в дюймах)	0,366 inch
Масса нетто	0,58 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
--------------------------------	--------------

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	4 - 6 mm
Наружный диаметр провода, макс.	6 мм	Наружный диаметр провода, мин.	4 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	10 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	4 mm ²
Сечение соединительного провода	4 - 10 mm ²		

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	12 x 5.8 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	9,3 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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

SFC 2.5/12 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	