

SFC 2.5/21 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, 21 x 9.3 mm, по желанию клиента
Заказ №	1062110000
Тип	SFC 2.5/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248811823
Кол.	24 Штука



SFC 2.5/21 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	1.91 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 0.006 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

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

Общие данные

Ориентация печатных символов	горизонтально
Вид печати	По заказу клиента
Метод выполнения печати	MC-Laser
Ширина	9.3 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	21 x 5.8 mm
совместимый принтер	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
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

Технические данные

ECLASS 15.0

27-28-11-02