

SFC 0/21 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, 21 x 5.8 mm, по желанию клиента |
| Заказ № | 1813230000 |
| Тип | SFC 0/21 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248296972 |
| Кол. | 40 Штука |

SFC 0/21 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 7 mm | Глубина (дюймов) | 0.2756 inch |
| Высота | 21 mm | Высота (в дюймах) | 0.8268 inch |
| Ширина | 5.8 mm | Ширина (в дюймах) | 0.2283 inch |
| Масса нетто | 0.35 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. | 1 mm ² |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0.5 mm ² | 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 ² | | |

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 | |
| Напечатанные 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 совместимый принтер | 21 x 4.1 mm PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию | 1 MultiCard = Conductor and cable markers | |
| 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 |

SFC 0/21 MC SDR

Технические данные

ECLASS 15.0

27-28-11-02