

SFC 1/30 MC NE RT

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

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Версия | SlimFix Clip, Маркировка проводов и кабелей, 2 - 3.5 mm, 30 x 5.8 mm, красный |
| Заказ № | 1805740000 |
| Тип | SFC 1/30 MC NE RT |
| GTIN (EAN) | 4032248273478 |
| Кол. | 150 Штука |

SFC 1/30 MC NE RT

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 | 30 mm | Высота (в дюймах) | 1.1811 inch |
| Ширина | 5.8 mm | Ширина (в дюймах) | 0.2283 inch |
| Масса нетто | 0.56 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 | 0.004 kg CO2 eq. | |

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| | | | |
|--------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|---------------------|
| Галогены | Нет | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 2.5 mm ² |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0.75 mm ² | Наружный диаметр провода, макс. | 3.5 mm |
| Наружный диаметр провода, мин. | 2 mm | Наружный диаметр провода | 2 - 3.5 mm |
| Сечение соединительного провода | 0.75 - 2.5 mm ² | | |

Общие данные

| | | | |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 2 | | |
| Вид печати | Чистый | | |
| Ширина | 5.8 mm | | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | | |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C | | |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | | |
| Цветовой код | красный | | |
| Галогены | Нет | | |
| Основной материал | Полиамид 66 | | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | MultiCard | |
| Размер маркировочной области | 30 x 4.1 mm | | |
| Рекомендованные отрасли промышленности | Производственное оборудование | | |
| совместимый принтер | 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 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Изображения

