

SFC-DS 1/21 MC NE WS

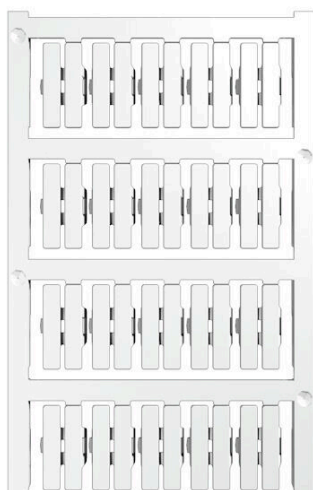
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SFC — SlimFix Clip MultiCard с двумя полями маркировки

Для маркеров проводников часто требуется быстрое считывание назначения начальной и конечной точек соответствующего проводника. В этом случае имеет смысл печатать оба параметра непосредственно на маркере.

Новые маркеры SFC-DS разработаны как карты MultiCards и подходят для прямой печати с использованием нашей печатной системы PrintJet. Две области маркировки обеспечивают печать нескольких параметров на одном маркере. Печатные данные можно импортировать непосредственно из проектов CAE в программное обеспечение для маркировки M-Print® PRO. После печати маркеры размещаются вокруг проводника и надежно фиксируются специальным стопорным механизмом.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Маркировка проводов и кабелей, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.2 mm, белый |
| Заказ № | 2905040000 |
| Тип | SFC-DS 1/21 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4099986711945 |
| Кол. | 200 Штука |

SFC-DS 1/21 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 4 mm | Глубина (дюймов) | 0.1575 inch |
| Высота | 21 mm | Высота (в дюймах) | 0.8268 inch |
| Ширина | 5.2 mm | Ширина (в дюймах) | 0.2047 inch |
| Масса нетто | 0.41 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. | |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0.75 mm ² | Наружный диаметр провода, макс. | 3.3 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

| | | | |
|--|--------------|-----------|--|
| Вид печати | Чистый | | |
| Ширина | 5.2 mm | | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2, UL 94 | | |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C | | |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | | |
| Цветовой код | белый | | |
| Галогены | Нет | | |
| Основной материал | Полиамид 66 | | |
| Напечатанные символы | без | | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | MultiCard | |
| Размер маркировочной области | 20 x 3.2 mm | | |
| 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 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Drawings

