

SFR 1/21MC NE WS

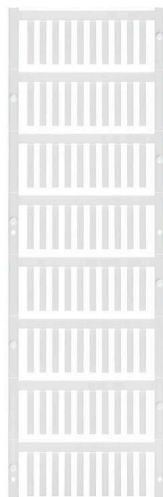
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SlimFix Redesign SFR является модификацией известной маркировки проводов SlimFix, которая значительно упрощает установку. Маркер просто устанавливается на кабель и моментально надежно фиксируется.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | SlimFix R, Маркировка проводов и кабелей, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 5.8 mm, белый |
| Заказ № | 1318710000 |
| Тип | SFR 1/21MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118124538 |
| Кол. | 400 Штука |

SFR 1/21MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Высота | 21 mm | Высота (в дюймах) | 0.8268 inch |
| Ширина | 5.8 mm | Ширина (в дюймах) | 0.2283 inch |
| Масса нетто | 0.22 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 | 0.002 kg CO2 eq. | |

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| | | | |
|--|----------------------------|---|----------------------|
| Галогены | Нет | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 0.75 mm ² |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0.5 mm ² | Наружный диаметр провода, макс. | 2.1 mm |
| Наружный диаметр провода, мин. | 1.7 mm | Наружный диаметр провода | 1.7 - 2.1 mm |
| Сечение соединительного провода | 0.5 - 0.75 mm ² | | |

Общие данные

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| Ширина | 5.8 mm | | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | | |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C | | |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | | |
| Цветовой код | белый | | |
| Галогены | Нет | | |
| Основной материал | Полиамид 66 | | |
| Напечатанные символы | пустой | | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | MultiCard | |
| Размер маркировочной области | 21 x 3.2 mm | | |
| Рекомендованные отрасли промышленности | Транспорт, 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

