

SFR 1/12 MC 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, 12 x 5.8 mm, белый |
| Заказ № | 1318640000 |
| Тип | SFR 1/12 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118124385 |
| Кол. | 400 Шт. |
| совместимый принтер | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SFR 1/12 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Высота | 12 мм | Высота (в дюймах) | 0,472 inch |
| Ширина | 5,8 мм | Ширина (в дюймах) | 0,228 inch |
| Масса нетто | 0,158 g | | |

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| | | | |
|---|----------------------------|--|---------------------|
| Галогены | Нет | Наружный диаметр провода | 1,7 - 2,1 mm |
| Наружный диаметр провода, макс. | 2,1 мм | Наружный диаметр провода, мин. | 1,7 мм |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 0,75 mm ² | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0,5 mm ² |
| Сечение соединительного провода | 0,5 - 0,75 mm ² | | |

Общие данные

| | |
|--|--|
| Галогены | Нет |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки MultiCard |
| Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Маркировка проводов и кабелей на комбинацию | |
| Материал | Полиамид 66 |
| Напечатанные символы | пустой |
| Размер маркировочной области | 12 x 3,2 mm |
| Рекомендованные отрасли промышленности | Транспорт, Производственное оборудование |
| Температурный диапазон вставки | -40...100 °C |
| Температурный диапазон, макс. | 100 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C |
| Цветовой код | белый |
| Ширина | 5,8 мм |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |

Сертификаты

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

SFR 1/12 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

| | |
|-----------------------------------|--|
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Уведомление об изменении продукта | Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |

SFR 1/12 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Изображения

