

SFX 9/24 MC NE WS V2

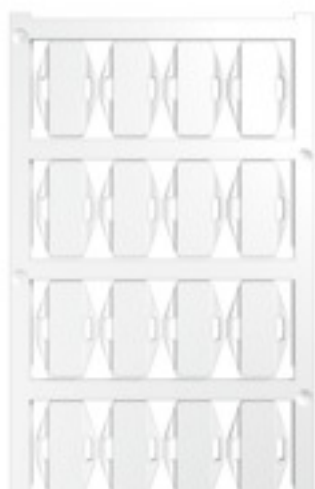
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное



Изделия SlimFix X представляют собой безгалогенные маркировочные элементы компактной конструкции для проводов и кабелей. Данные маркировочные элементы можно устанавливать даже после монтажа проводов.

SlimFix является признанным и сертифицированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Инструмент SF обеспечивает удобство установки даже в случае с маркировочными элементами малого размера.

- Материал без содержания галогенов.
- Признанные и официально зарегистрированные маркировочные элементы для систем организации движения транспортных потоков и т. д.
- Если сечение провода превышает 16,0 мм², требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

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 X. Маркировка проводов и кабелей, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, белый |
| Заказ № | 1852490000 |
| Тип | SFX 9/24 MC NE WS V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248385461 |
| Кол. | 160 Шт. |
| совместимый принтер | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SFX 9/24 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|------------|
| Глубина | 0,8 мм | Глубина (дюймов) | 0,031 inch |
| Высота | 24 мм | Высота (в дюймах) | 0,945 inch |
| Ширина | 15 мм | Ширина (в дюймах) | 0,591 inch |
| Масса нетто | 0,7 g | | |

Температуры

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Температурный диапазон вставки | -40...100 °C |
|--------------------------------|--------------|

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| | | | |
|---|--------------------------|--|--------------------|
| Галогены | Нет | Наружный диаметр провода | 7 - 40 mm |
| Наружный диаметр провода, макс. | 40 мм | Наружный диаметр провода, мин. | 7 мм |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 500 mm ² | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 16 mm ² |
| Сечение соединительного провода | 16 - 500 mm ² | | |

Общие данные

| | |
|--|--|
| Вид печати | Чистый |
| Галогены | Нет |
| Исполнение | Установка с помощью кабельных стяжек |
| 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 |
| Размер маркировочной области | 23,9 x 9 mm |
| Рекомендованные отрасли промышленности | Транспорт, Производственное оборудование |
| Температурный диапазон вставки | -40...100 °C |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C |
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 9 |
| Цветовой код | белый |
| Ширина | 15 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 |

Сертификаты

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

SFX 9/24 MC NE WS V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Загрузки**

| | |
|-----------------------------------|--|
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Технические данные | Zuken E3.S |
| Уведомление об изменении продукта | DE - Technische Modifikation MultiCard Material EN - Technical change to MultiCard material Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |

SFX 9/24 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com

Изображения

