

## SFX 9/24 S MC NE GE

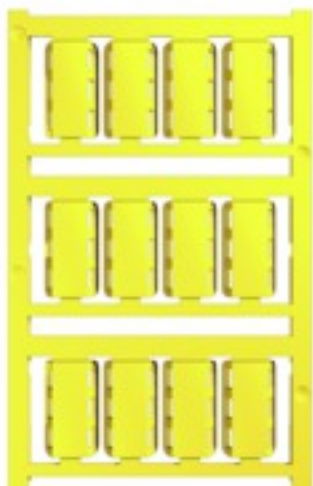
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 мм<sup>2</sup>, 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

|                     |  |
|---------------------|--|
| Исполнение          | SlimFix X. Маркировка проводов и кабелей, 7 - 40 mm, 24 x 13.62 mm, желтый       |
| Номер для заказа    | <a href="#">1323450000</a>   |
| Тип                 | SFX 9/24 S MC NE GE  |
| GTIN (EAN)          | 4050118126686  |
| Кол.                | 120 Шт.  |
| совместимый принтер | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## SFX 9/24 S MC NE GE

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      | 13,62 мм | Ширина (в дюймах) | 0,536 inch |
| Масса нетто | 0,738 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 <sup>2</sup>      | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 16 mm <sup>2</sup> |
| Сечение соединительного провода                   | 16 - 500 mm <sup>2</sup> |  |                    |

## Общие данные

|  |  |
|--|--|
| 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  | 2  |
| Цветовой код   | желтый                                   |
| Ширина   | 13,62 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 |

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

**SFX 9/24 S MC NE GE**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Загрузки

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Технические данные                | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Технические данные                | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| Уведомление об изменении продукта | <a href="#">MultiCard Material modification</a><br><a href="#">MultiCard Material Modifikation</a> |
| Каталог                           | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

**SFX 9/24 S MC NE GE**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

