

## SFX 9/40 S MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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, 40 x 13.62 mm, желтый
Номер для заказа	<a href="#">1248770000</a>
Тип	SFX 9/40 S MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118039023
Кол.	80 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SFX 9/40 S MC NE GE

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	1 мм	Глубина (дюймов)	0,039 inch
Высота	40 мм	Высота (в дюймах)	1,575 inch
Ширина	13,62 мм	Ширина (в дюймах)	0,536 inch
Масса нетто	1,51 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	40 x 8.5 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	4
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 9/40 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> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

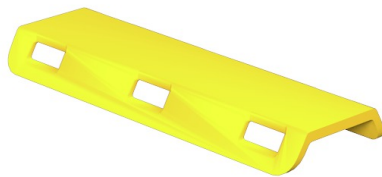
**SFX 9/40 S MC NE GE**

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

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

**Изображения**

**Пример использования**



Изображение аналогичное

