

SFX 30/60 MC NE GR

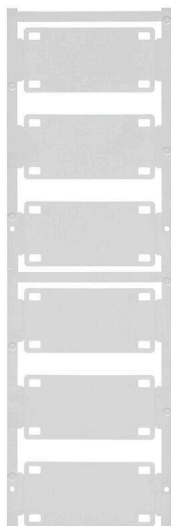
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 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 мм, 60 x 30 мм, серый |
| Заказ № | 1083250000 |
| Тип | SFX 30/60 MC NE GR |
| GTIN (EAN) | 4032248847389 |
| Кол. | 30 Штука |

SFX 30/60 MC NE GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 1.2 mm | Глубина (дюймов) | 0.0472 inch |
| Высота | 60 mm | Высота (в дюймах) | 2.3622 inch |
| Ширина | 30 mm | Ширина (в дюймах) | 1.1811 inch |
| Масса нетто | 3.99 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 | 0.031 kg CO2 eq. | |

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

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

Общие данные

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 8 | | |
| Вид печати | Чистый | | |
| Исполнение | Установка с помощью кабельных стяжек | | |
| Ширина | 30 mm | | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | | |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C | | |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | | |
| Цветовой код | серый | | |
| Галогены | Нет | | |
| Основной материал | Полиамид 66 | | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | MultiCard | |
| Размер маркировочной области | 45 x 30 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 | | |

Drawings

