

## SFX 11/60 MC NE BR

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

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | SlimFix X, Маркировка проводов и кабелей, 7 - 40 мм, 60 x 11 мм, коричневый |
| Заказ №    | <a href="#">1051900000</a>  |
| Тип        | SFX 11/60 MC NE BR  |
| GTIN (EAN) | 4032248790937   |
| Кол.       | 60 Штука  |

## SFX 11/60 MC NE BR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 0.8 mm | Глубина (дюймов)  | 0.0315 inch |
| Высота      | 60 mm  | Высота (в дюймах) | 2.3622 inch |
| Ширина      | 11 mm  | Ширина (в дюймах) | 0.4331 inch |
| Масса нетто | 2.08 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        | 0.014 kg CO2 eq. |  |

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

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

## Общие данные

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению            | 1   |           |  |
| Вид печати   | Чистый  |           |  |
| Исполнение   | Установка с помощью кабельных стяжек  |           |  |
| Ширина   | 11 mm   |           |  |
| Класс пожаростойкости UL 94                              | V-2   |           |  |
| Температурный диапазон, макс..                           | 100 °C  |           |  |
| Температурный диапазон, мин.                             | -40 °C  |           |  |
| Цветовой код   | коричневый  |           |  |
| Галогены   | Нет   |           |  |
| Основной материал  | Полиамид 66   |           |  |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки  | MultiCard |  |
| Размер маркировочной области                             | 44 x 11 mm  |           |  |
| Рекомендованные отрасли промышленности                   | Транспорт, Производственное оборудование  |           |  |
| совместимый принтер                                      | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| 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**

