

**SFX 30/60 MC NE GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | SlimFix X, Маркировка проводов и кабелей, 7 - 40 мм, 60 x 30 мм, желтый |
| Заказ №    | <a href="#">1083240000</a>  |
| Тип        | SFX 30/60 MC NE GE  |
| GTIN (EAN) | 4032248846887   |
| Кол.       | 30 Штука  |

## SFX 30/60 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### 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 | 4.47 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        | 0.05 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            | 4   |           |
| 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   | желтый  |           |
| 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                                      | <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 |             |             |

**Изображения**

