

## VT SFX 10/23 MC SDR V0

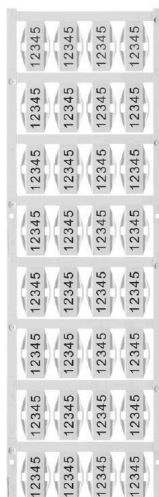
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 mm, 23 x 10 mm, по желанию клиента |
| Заказ №    | <a href="#">1888820000</a>  |
| Тип        | VT SFX 10/23 MC SDR V0  |
| GTIN (EAN) | 4032248494705   |
| Кол.       | 32 Штука  |

## VT SFX 10/23 MC SDR V0

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

### Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 0.8 mm | Глубина (дюймов)  | 0.0315 inch |
| Высота      | 23 mm  | Высота (в дюймах) | 0.9055 inch |
| Ширина      | 10 mm  | Ширина (в дюймах) | 0.3937 inch |
| Масса нетто | 0.41 g |                   |             |

### Температуры

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Температурный диапазон вставки | -50...120 °C |
|--------------------------------|--------------|

### Экологическое соответствие изделия

|                             |                              |                  |  |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |                  |  |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |                  |  |
| Углеродный след продукта    | Производственный цикл        | 0.006 kg CO2 eq. |  |

### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

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

### Общие данные

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
| Вид печати   | По заказу клиента   |           |  |
| Метод выполнения печати                                  | MC-Laser  |           |  |
| Исполнение   | Установка с помощью кабельных стяжек  |           |  |
| Ширина   | 10 mm   |           |  |
| Класс пожаростойкости UL 94                              | V-0   |           |  |
| Температурный диапазон, макс..                           | 120 °C  |           |  |
| Температурный диапазон, мин.                             | -50 °C  |           |  |
| Цветовой код   | по желанию клиента  |           |  |
| Галогены   | Нет   |           |  |
| Основной материал  | Полиамид 66   |           |  |
| Цвет печати  | черный  |           |  |
| Напечатанные символы                                     | Требуется файл M-Print PRO  |           |  |
| Табличка с рекомендациями                                | Цветовая гамма на основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)     |           |  |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки  | MultiCard |  |
| Размер маркировочной области                             | 23 x 5 mm   |           |  |
| 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                           | -50...120 °C  |           |  |

### Классификации

|           |          |             |             |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0  | EC001530 | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |

**VT SFX 10/23 MC SDR V0**

**Технические данные**

ECLASS 15.0

27-28-11-02