

**SFC 3/21 MC NE GE**

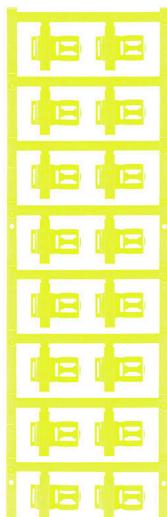
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SlimFix Clip сочетает в себе два преимущества – уникальный закрывающий механизм, обеспечивающий надежность закрытого маркировочного элемента, и удобство установки открытого маркировочного элемента. Механизм с защелкой обеспечивает быструю и удобную установку маркировочного элемента даже после монтажа проводов. Изделия SlimFix Clip подходят для проводов и кабелей с наружным диаметром до 5 мм. Большая площадь маркировки – до 30 мм – позволяет использовать длинные строки символов. Материал не содержит галогенов и соответствует классу горючести V2.

Преимущества:

- Материал без содержания галогенов.
- Класс горючести V2.
- Быстрая установка без использования инструментов.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.
- Предлагается высота 12, 21 и 30 мм. 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 Clip, Маркировка проводов и кабелей, 3.5 - 7 мм, 21 x 12.5 мм, желтый |
| Заказ №    | <a href="#">1025270000</a>  |
| Тип        | SFC 3/21 MC NE GE   |
| GTIN (EAN) | 4032248746330   |
| Кол.       | 80 Штука  |

## SFC 3/21 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     | 11.3 mm | Глубина (дюймов)  | 0.4449 inch |
| Высота      | 21 mm   | Высота (в дюймах) | 0.8268 inch |
| Ширина      | 12.5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.4921 inch |
| Масса нетто | 1.38 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        | 0.008 kg CO2 eq. |

### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

|  |                        |   |                    |
|--|------------------------|---|--------------------|
| Галогены   | Нет                    | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 10 mm <sup>2</sup> |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 4 mm <sup>2</sup>      | Наружный диаметр провода, макс.                   | 7 mm               |
| Наружный диаметр провода, мин.                   | 3.5 mm                 | Наружный диаметр провода                          | 3.5 - 7 mm         |
| Сечение соединительного провода                  | 4 - 10 mm <sup>2</sup> |   |                    |

### Общие данные

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению            | 4   |           |
| Вид печати   | Чистый  |           |
| Ширина   | 12.5 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                             | 21 x 5 mm   |           |
| Рекомендованные отрасли промышленности                   | 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**

