

**SFC 2.5/21 MC NE GE**

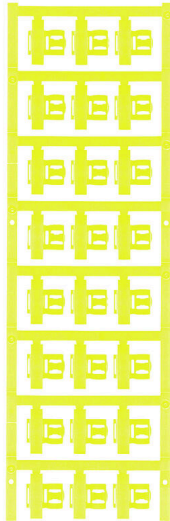
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 4 - 6 mm, 21 x 9.3 mm, желтый |
| Заказ №    | <a href="#">1062070000</a>   |
| Тип        | SFC 2.5/21 MC NE GE  |
| GTIN (EAN) | 4032248811793  |
| Кол.       | 120 Штука  |

**SFC 2.5/21 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     | 9.1 mm | Глубина (дюймов)  | 0.3583 inch |
| Высота      | 21 mm  | Высота (в дюймах) | 0.8268 inch |
| Ширина      | 9.3 mm | Ширина (в дюймах) | 0.3661 inch |
| Масса нетто | 0.93 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        | 0.003 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.                   | 6 mm               |
| Наружный диаметр провода, мин.                   | 4 mm                   | Наружный диаметр провода                          | 4 - 6 mm           |
| Сечение соединительного провода                  | 4 - 10 mm <sup>2</sup> |   |                    |

**Общие данные**

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению            | 4   |           |  |
| Вид печати   | Чистый  |           |  |
| Ширина   | 9.3 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 5.8 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 |             |             |

**SFC 2.5/21 MC NE GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**

