

## SF 3/12 MC NE GN V2

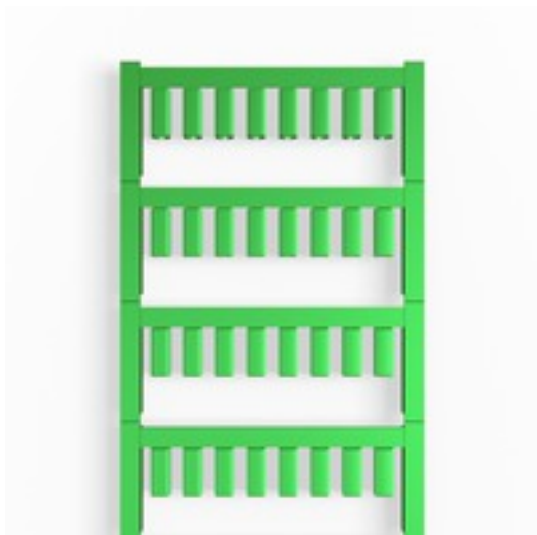
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изделия SlimFix представляют собой маркировочные элементы компактной конструкции для проводов и кабелей. Данные маркировочные элементы можно устанавливать даже после монтажа проводов. Они состоят из материала, не содержащего галогенов, и соответствует классу горючести V0/V2. SlimFix является признанным и официально зарегистрированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Инструмент SF обеспечивает удобство установки даже в случае с маркировочными элементами малого размера.

**Преимущества:**

- Материал без содержания галогенов.
- Класс горючести V0/V2.
- 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.

**Основные данные для заказа**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Версия              | SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 3 - 3.7 mm, 12 x 4.6 mm, зеленый         |
| Заказ №             | <a href="#">1444310000</a>   |
| Тип                 | SF 3/12 MC NE GN V2  |
| GTIN (EAN)          | 4050118249637  |
| Кол.                | 320 Шт.  |
| совместимый принтер | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## SF 3/12 MC NE GN V2

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |        |                   |            |
|-------------|--------|-------------------|------------|
| Глубина     | 4,8 мм | Глубина (дюймов)  | 0,189 inch |
| Высота      | 12 мм  | Высота (в дюймах) | 0,472 inch |
| Ширина      | 4,6 мм | Ширина (в дюймах) | 0,181 inch |
| Масса нетто | 0,32 g |                   |            |

## Температуры

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Температурный диапазон вставки | -40...100 °C |
|--------------------------------|--------------|

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

|   |                           |  |                     |
|---|---------------------------|--|---------------------|
| Галогены  | Нет                       | Наружный диаметр провода                         | 3 - 3.7 mm          |
| Наружный диаметр провода, макс.                   | 3,7 мм                    | Наружный диаметр провода, мин.                   | 3 мм                |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 2,5 mm <sup>2</sup>       | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение соединительного провода                   | 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> |  |                     |

## Общие данные

|  |  |
|--|--|
| Вид печати   | Чистый                                   |
| Галогены   | Нет                                      |
| Класс пожаростойкости UL 94  | V-2                                      |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице                                     | Вид поставки MultiCard                   |
| Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Маркировка проводов и кабелей на комбинацию |  |
| Материал   | Полиамид 66                              |
| Размер маркировочной области   | 12 x 4.6 mm                              |
| Рекомендованные отрасли промышленности   | Транспорт, Производственное оборудование |
| Температурный диапазон вставки   | -40...100 °C                             |
| Температурный диапазон, макс..   | 100 °C                                   |
| Температурный диапазон, мин.   | -40 °C                                   |
| Цветовой код   | зеленый                                  |
| Ширина   | 4,6 мм                                   |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1  | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |             |             |

## Экологическое соответствие изделия

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| REACH SVHC                  | /                            |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |

## Сертификаты

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

## SF 3/12 MC NE GN V2

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

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

## Технические данные

### Загрузки

|                    |  |
|--------------------|--|
| Технические данные | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Каталог            | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**SF 3/12 MC NE GN V2**

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

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

**Изображения**

