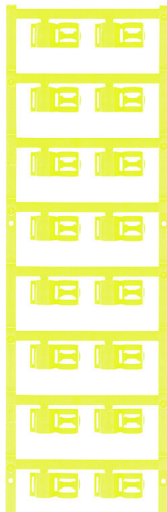


**SFC 3/12 MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 mm, 12 x 12.5 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">1025230000</a>
Тип	SFC 3/12 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248746293
Кол.	80 Штука

**SFC 3/12 MC NE GE**

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

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

**Technical data****Сертификаты**

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

**Размеры и массы**

Глубина	11.3 mm	Глубина (дюймов)	0.4449 inch
Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	12.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.4921 inch
Масса нетто	0.66 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 0.007 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	12 x 5 mm
Рекомендованные отрасли промышленности	Производственное оборудование
совместимый принтер	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, 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 3/12 MC NE GE**

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

**Drawings**

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

