

SFC 0/12 MC NE RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 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, 1.5 - 2.5 mm, 12 x 5.8 mm, красный
Заказ №	1813150000
Тип	SFC 0/12 MC NE RT
GTIN (EAN)	4032248296798
Кол.	200 Штука

SFC 0/12 MC NE RT

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

www.weidmueller.com

Technical data**Сертификаты**

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

Размеры и массы

Глубина	7 mm	Глубина (дюймов)	0.2756 inch
Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	5.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.2283 inch
Масса нетто	0.49 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.	1 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	2.5 mm
Наружный диаметр провода, мин.	1.5 mm	Наружный диаметр провода	1.5 - 2.5 mm
Сечение соединительного провода	0.5 - 1 mm ²		

Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	2
Вид печати	Чистый
Ширина	5.8 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	красный
Галогены	Нет
Основной материал	Полиамид 66
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
Размер маркировочной области	12 x 4.1 mm
Рекомендованные отрасли промышленности	Производственное оборудование
совместимый принтер	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Conductor and cable markers на комбинацию	
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 0/12 MC NE RT

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

Drawings

www.weidmueller.com

