

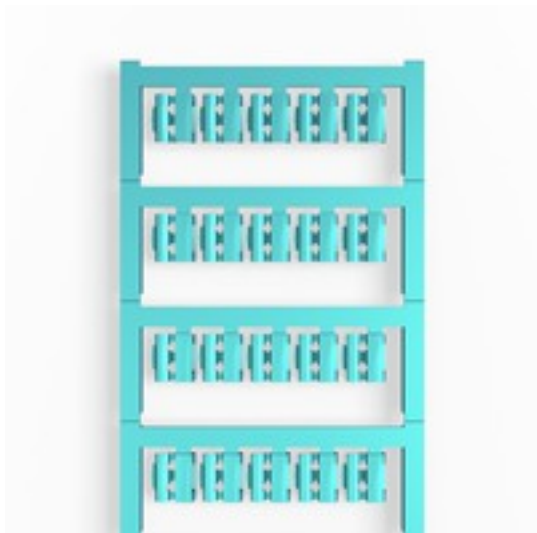
SFC 0/12 MC NE BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

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**

Исполнение	SlimFix Clip, Маркировка проводов и кабелей, 1.5 - 2.5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, синий
Номер для заказа	1813170000
Тип	SFC 0/12 MC NE BL
GTIN (EAN)	4032248296910
Кол.	200 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000
Альтернативное изделие	1813180000

SFC 0/12 MC NE BL

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	12 мм	Высота (в дюймах)	0,472 inch
Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Масса нетто	0,48 g	Ширина	5,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,228 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	1,5 - 2,5 мм
Наружный диаметр провода, макс.	2,5 мм	Наружный диаметр провода, мин.	1,5 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединительного провода	0,5 - 1 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Маркировка проводов и кабелей
Материал	Полиамид 66	Размер маркировочной области	12 x 4,1 mm
Рекомендованные отрасли промышленности	Производственное оборудование	Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	6	Цветовой код	синий
Ширина	5,8 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

SFC 0/12 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

