

## **SFC 2.5/12 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, 4 - 6 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, синий
Номер для заказа	1062030000
Тип	SFC 2.5/12 MC NE BL
GTIN (EAN)	4032248811762
Кол.	120 Шт.
совместимый принтер	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>

# Справочный листок технических данных



## **SFC 2.5/12 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	9,1 мм	Глубина (дюймов)	0,358 inch
Масса нетто	0,867 g	Ширина	9,3 мм
Ширина (в люймах)	0.366 inch		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

#### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	4 - 6 mm
Наружный диаметр провода, макс.	6 мм	Наружный диаметр провода, мин.	4 мм
Поперечное сечение соединительног	0	Поперечное сечение соединительно	го
провода, макс.	10 mm <sup>2</sup>	провода, мин.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение соединительного провода	4 - 10 mm <sup>2</sup>		

#### Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Количество маркировочных элемен на комбинацию	гов 1 MultiCard = Маркировка проводов и кабелей
Материал	Полиамид 66	Размер маркировочной области	12 x 5.8 mm
Рекомендованные отрасли промышленности	Производственное оборудование	Температурный диапазон вставки	-40100 °C
Температурный диапазон, макс	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цвет материала согласно коду по		 Цветовой код	
сопротивлению	6		синий
Ширина	9,3 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	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

# Справочный листок технических данных



## **SFC 2.5/12 MC NE BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

