

SF 2/12 MC NE BL V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

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 VO/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 мм², требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

Основные данные для заказа

Исполнение	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 2.2
	 2.9 mm, {Reference (AttributeDefinition) not
	found: pAttr74196859207437}, синий
Номер для заказа	<u>1919480000</u>
Тип	SF 2/12 MC NE BL V2
GTIN (EAN)	4032248555772
Кол.	400 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000



SF 2/12 MC NE BL V2

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	3,65 мм	Глубина (дюймов)	0,144 inch
Масса нетто	0,25 g	Ширина	3,6 мм
Ширина (в дюймах)	0,142 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	2.2 - 2.9 mm
Наружный диаметр провода, макс.	2,9 мм	Наружный диаметр провода, мин.	2,2 мм
Поперечное сечение соединительного		Поперечное сечение соединительного	
провода, макс.	1,5 mm²	провода, мин.	0,75 mm ²
Сечение соединительного провода	0.75 - 1.5 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94		Количество маркировочных элементо на комбинацию	Маркировка проводов и
	V-2	<u> </u>	кабелей
Материал	Полиамид 66	Размер маркировочной области	12 x 3.6 mm
Рекомендованные отрасли	Транспорт,	Температурный диапазон вставки	
промышленности	Производственное		
	оборудование		-40100 °C
Температурный диапазон, макс	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цвет материала согласно коду по		 Цветовой код	
сопротивлению	6		синий
Ширина	3,6 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



SF 2/12 MC NE BL V2

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

www.weidmueller.com

Изображения

