

SFC 2/12 MC NE WS

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, 3 - 5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, белый
Номер для заказа	<u>1758320001</u>
Тип	SFC 2/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248019427
Кол.	120 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000



SFC 2/12 MC NE WS

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	7,6 мм	Глубина (дюймов)	0,299 inch
Масса нетто	0,783 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	3 - 5 mm
Наружный диаметр провода, макс.	5 мм	Наружный диаметр провода, мин.	3 мм
Поперечное сечение соединительног	0	Поперечное сечение соединительног	О
провода, макс.	4 mm ²	провода, мин.	3 mm ²
Сечение соединительного провода	3 - 4 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Количество маркировочных элементо на комбинацию	в 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 сопротивлению	9	Цветовой код	белый
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 COOTBETCTBOBATE

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Уведомление об изменении продукта	DE - Technische Modifikation MultiCard Material EN - Technical change to MultiCard material Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN

Справочный листок технических данных



SFC 2/12 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

