

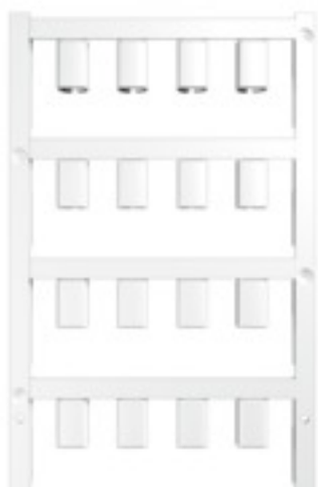
SF 5/12 MC NE WS V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 V0/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

Версия	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 4.7 - 7.4 mm, 12 x 7.4 mm, белый
Заказ №	1919650000
Тип	SF 5/12 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248556076
Кол.	160 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000

SF 5/12 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	8 мм	Глубина (дюймов)	0,315 inch
Высота	12 мм	Высота (в дюймах)	0,472 inch
Ширина	7,4 мм	Ширина (в дюймах)	0,291 inch
Масса нетто	0,775 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	4,7 - 7,4 мм
Наружный диаметр провода, макс.	7,4 мм	Наружный диаметр провода, мин.	4,7 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	10 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	6 mm ²
Сечение соединительного провода	6 - 10 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый		
Галогены	Нет		
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard	
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Маркировка проводов и кабелей на комбинацию			
Материал	Полиамид 66		
Размер маркировочной области	12 x 7,4 мм		
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование		
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C		
Температурный диапазон, макс..	100 °C		
Температурный диапазон, мин.	-40 °C		
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9		
Цветовой код	белый		
Ширина	7,4 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

Сертификаты

ROHS Соответствовать

SF 5/12 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Уведомление об изменении продукта	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Каталог	Catalogues in PDF-format

SF 5/12 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com

Изображения

