

SF 1/21 MC SDR 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, 1.7 - 2.1 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, по желанию клиента
Номер для заказа	<u>1918640000</u>
Тип	SF 1/21 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248554492
Кол.	80 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000



SF 1/21 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	21 мм	Высота (в дюймах)	0,827 inch
Глубина	3,2 мм	Глубина (дюймов)	0,126 inch
Масса нетто	0,2 g	Ширина	3,2 мм
Ширина (в дюймах)	0.126 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	1.7 - 2.1 mm
Наружный диаметр провода, макс.	2,1 мм	 Наружный диаметр провода, мин.	1,7 мм
Поперечное сечение соединительно	го	Поперечное сечение соединительно	ρΓΟ
провода, макс.	0,75 mm ²	провода, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединительного провода	0.5 - 0.75 mm ²		

Общие данные

Вид печати	По заказу клиента	Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94		Количество маркировочных элементов на комбинацию	з 1 MultiCard = Маркировка проводов и
	V-2		кабелей
Материал	Полиамид 66	Метод выполнения печати	MC-Laser
Напечатанные символы	На основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)	Ориентация печатных символов	горизонтально
Размер маркировочной области	21 x 3.2 mm	Табличка с рекомендациями	Цветовая гамма на основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)
Температурный диапазон вставки	-40100 °C	Температурный диапазон, макс	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цвет печати	черный
Цветовой код	по желанию клиента	Ширина	3,2 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>EPLAN, WSCAD</u>