

SFR 1/12 MC NE WS

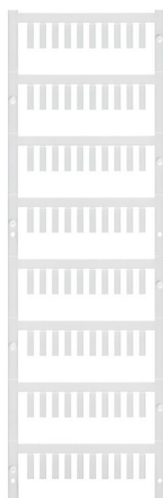
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SlimFix Redesign SFR является модификацией известной маркировки проводов SlimFix, которая значительно упрощает установку. Маркер просто устанавливается на кабель и моментально надежно фиксируется.

Основные данные для заказа

Версия	SlimFix R, Маркировка проводов и кабелей, 1.7 - 2.1 mm, 12 x 5.8 mm, белый
Заказ №	1318640000
Тип	SFR 1/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118124385
Кол.	400 Штука

SFR 1/12 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	5.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.2283 inch
Масса нетто	0.16 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
--------------------------------	--------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.002 kg CO2 eq.	

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0.75 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	2.1 mm
Наружный диаметр провода, мин.	1.7 mm	Наружный диаметр провода	1.7 - 2.1 mm
Сечение соединительного провода	0.5 - 0.75 mm ²		

Общие данные

Ширина	5.8 mm		
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		
Температурный диапазон, макс..	100 °C		
Температурный диапазон, мин.	-40 °C		
Цветовой код	белый		
Галогены	Нет		
Основной материал	Полиамид 66		
Напечатанные символы	пустой		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard	
Размер маркировочной области	12 x 3.2 mm		
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование		
совместимый принтер	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C		

Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Изображения

