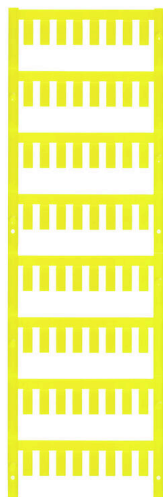


SFR 3/12 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 3 - 3.7 mm, 12 x 5.8 mm, желтый
Заказ №	1318690000
Тип	SFR 3/12 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118124194
Кол.	256 Штука

SFR 3/12 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Technical data

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	0.22 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.	2.5 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1.5 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	3.7 mm
Наружный диаметр провода, мин.	3 mm	Наружный диаметр провода	3 - 3.7 mm
Сечение соединительного провода	1.5 - 2.5 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	желтый	
Галогены	Нет	
Основной материал	Полиамид 66	
Напечатанные символы	пустой	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard
Размер маркировочной области	12 x 4.6 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		

