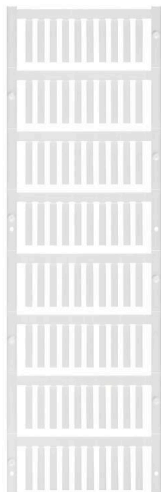


SFR 2/21 MC SDR



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, 2.2 - 2.9 mm, 21 x 5.8 mm, по желанию клиента
Заказ №	1318820000
Тип	SFR 2/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118179576
Кол.	80 Штука

SFR 2/21 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Высота	21 mm	Высота (в дюймах)	0.8268 inch
Ширина	5.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.2283 inch
Масса нетто	0.25 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.	1.5 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.75 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	2.9 mm
Наружный диаметр провода, мин.	2.2 mm	Наружный диаметр провода	2.2 - 2.9 mm
Сечение соединительного провода	0.75 - 1.5 mm ²		

Общие данные

Количество на лист	80
Вид печати	По заказу клиента
Ширина	5.8 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	по желанию клиента
Галогены	Нет
Основной материал	Полиамид 66
Напечатанные символы	Требуется файл M-Print PRO
Табличка с рекомендациями	Цветовая гамма на основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
Размер маркировочной области	21 x 3.2 mm
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		