

SFR 1/21 MC SDR**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

Исполнение	SlimFix R, Маркировка проводов и кабелей, 1.7 - 2.1 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, по желанию клиента
Номер для заказа	1318810000
Тип	SFR 1/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118181432
Кол.	80 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000

Дата создания 7 апреля 2021 г. 14:32:33 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SFR 1/21 MC SDR**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
Масса нетто	0,218 g	Ширина	5,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,228 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	1,7 - 2,1 мм
Наружный диаметр провода, макс.	2,1 мм	Наружный диаметр провода, мин.	1,7 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,75 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединительного провода	0,5 - 0,75 mm ²		

Общие данные

Галогены	Нет	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Маркировка проводов и кабелей	Материал	Полиамид 66
Напечатанные символы	На основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)	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	-40...100 °C
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	по желанию клиента	Ширина	5,8 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

ЗагрузкиТехнические данные [EPLAN, WSCAD](#)