



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 V0/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

Версия	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 1.2 - 1.6 mm, 12 x 3.2 mm, по желанию клиента
Заказ №	1919250000
Тип	SF 0/12 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248555642
Кол.	80 Штука



SF 0/12 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	3.2 mm	Глубина (дюймов)	0.126 inch
Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	3.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.126 inch
Масса нетто	0.28 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 0.003 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного 0.5 mm ² провода, макс.
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.25 mm ²	Наружный диаметр провода, макс. 1.6 mm
Наружный диаметр провода, мин.	1.2 mm	Наружный диаметр провода 1.2 - 1.6 mm
Сечение соединительного провода	0.25 - 0.5 mm ²	

Общие данные

Ориентация печатных символов	горизонтально
Вид печати	По заказу клиента
Метод выполнения печати	MC-Laser
Ширина	3.2 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
Цвет печати	черный
Нанесенные 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	12 x 3.2 mm
совместимый принтер	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Количество маркировочных элементов	1 MultiCard = Conductor and cable markers на комбинацию
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

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0

27-28-11-02