

SFX 10/60 S MC SDR

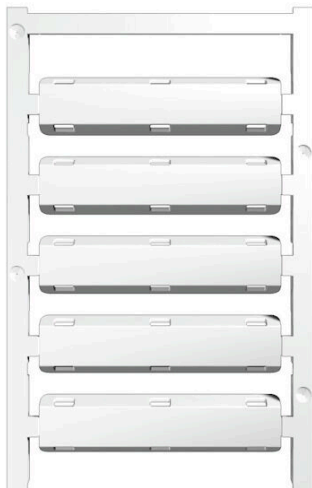
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное



Изделия SlimFix X представляют собой безгалогенные маркировочные элементы компактной конструкции для проводов и кабелей. Данные маркировочные элементы можно устанавливать даже после монтажа проводов. SlimFix является признанным и сертифицированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Инструмент SF обеспечивает удобство установки даже в случае с маркировочными элементами малого размера.

- Материал без содержания галогенов.
- 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. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Версия	SlimFix X, Маркировка проводов и кабелей, 7 - 40 мм, 60 x 13.62 мм, по желанию клиента
Заказ №	1248750000
Тип	SFX 10/60 S MC SDR
GTIN (EAN)	4050118039108
Кол.	10 Штука

SFX 10/60 S MC SDR

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	1 mm	Глубина (дюймов)	0.0394 inch
Высота	60 mm	Высота (в дюймах)	2.3622 inch
Ширина	13.62 mm	Ширина (в дюймах)	0.5362 inch
Масса нетто	1.6 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	0.016 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	500 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	16 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	40 mm
Наружный диаметр провода, мин.	7 mm	Наружный диаметр провода	7 - 40 mm
Сечение соединительного провода	16 - 500 mm ²		

Общие данные

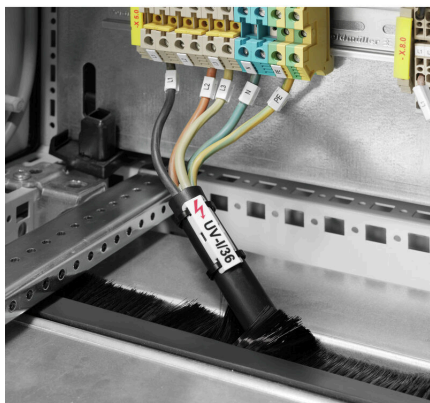
Исполнение	Установка с помощью кабельных стяжек	
Ширина	13.62 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Температурный диапазон, макс..	100 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	по желанию клиента	
Галогены	Нет	
Основной материал	Полиамид 66	
Напечатанные символы	Требуется файл M-Print PRO	
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 совместимый принтер	60 x 9.5 mm 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

Пример использования



Изображение аналогичное