

SFX 30/60 MC NE WS

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 mm, 60 x 30 mm, белый
Заказ №	1083230000
Тип	SFX 30/60 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248846948
Кол.	30 шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000

SFX 30/60 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	1,2 мм	Глубина (дюймов)	0,047 inch
Высота	60 мм	Высота (в дюймах)	2,362 inch
Ширина	30 мм	Ширина (в дюймах)	1,181 inch
Масса нетто	4,533 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
--------------------------------	--------------

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

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

Общие данные

Вид печати	Чистый	
Галогены	Нет	
Исполнение	Установка с помощью кабельных стяжек	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Маркировка проводов и кабелей на комбинацию		
Материал	Полиамид 66	
Размер маркировочной области	45 x 30 mm	
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование	
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C	
Температурный диапазон, макс..	100 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9	
Цветовой код	белый	
Ширина	30 мм	

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

SFX 30/60 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Сертификаты**

ROHS

Соответствовать

Загрузки

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Уведомление об изменении продукта

[DE - Technische Modifikation MultiCard Material](#)[EN - Technical change to MultiCard material](#)[Technical change to MultiCard material - DE](#)[Technical change to MultiCard material - EN](#)[MultiCard Material modification](#)[MultiCard Material Modifikation](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

SFX 30/60 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Изображения

