

SFX 14/23 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 23 x 14 mm, белый
Заказ №	1852440000
Тип	SFX 14/23 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248385416
Кол.	160 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000

SFX 14/23 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	0,8 мм	Глубина (дюймов)	0,031 inch
Высота	23 мм	Высота (в дюймах)	0,906 inch
Ширина	14 мм	Ширина (в дюймах)	0,551 inch
Масса нетто	0,694 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	23 x 8 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	14 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

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

SFX 14/23 MC NE WS V2**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](#)

SFX 14/23 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com

Изображения

