

SFX-VT 11/60 MM WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Высокая гибкость: SFX**

Маркировочные элементы SFX - предпочтительный выбор для маркировки кабелей, если вы делаете выбор в пользу классического решения с кабельными стяжками. Кабели не всегда проходят по прямой. Материал, используемый для маркировки SFX, справляется с этой задачей благодаря гибкому полиуретану в составе. Маркировочный элемент повторяет все изгибы кабеля и с легкостью фиксируется. Краткий обзор ваших преимуществ:

погодоустойчивость, испытанная согласно ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 таблица 3, процедура A, цикл 1 при 5 000 часов

Индивидуально обозначено с помощью M-Print® PRO
Простая и быстрая печать с помощью THM MultiMark

Основные данные для заказа

Исполнение	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 7 - 40 mm, 60 x 13 mm, белый
Номер для заказа	2621450000
Тип	SFX-VT 11/60 MM WS
GTIN (EAN)	4050118625592
Кол.	1 000 Шт.
совместимый принтер	2599430000 2599440000

SFX-VT 11/60 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	0,6 мм	Глубина (дюймов)	0,024 inch
Высота	60 мм	Высота (в дюймах)	2,362 inch
Ширина	13 мм	Ширина (в дюймах)	0,512 inch
Масса нетто	0,55 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-55...105 °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
Подходящая кабельная стяжка	Пластик	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	500 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	16 mm ²	Проход кабельной стяжки	Плоская
Сечение соединительного провода	16 - 500 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Исполнение	без содержания галогенов	Класс пожаростойкости UL 94	HB
Материал	Полиолефин	Напечатанные символы	без
Размер маркировочной области	10.5 x 44 mm	Температурный диапазон вставки	-55...105 °C
Температурный диапазон, макс..	105 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	белый	Ширина	13 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

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Информационный документ	Fact Sheet PV Markierer Fact Sheet EN PV Markers
Каталог	Catalogues in PDF-format

SFX-VT 11/60 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



SFX-VT 11/60 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

THM MULTIMARK PLUS



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	MM PLUS ROLLER 110
Номер для заказа	2632590000
GTIN (EAN)	4050118708097
Кол.	1 Шт.

Красящие ленты



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Исполнение
Номер для заказа	2648880000	Красящая лента
GTIN (EAN)	4050118462944	
Кол.	1 Шт.	

SFX-VT 11/60 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

THM MMP



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	THM MMP ROLLER 115
Номер для заказа	1857420000
GTIN (EAN)	4050118160314
Кол.	1 Шт.