

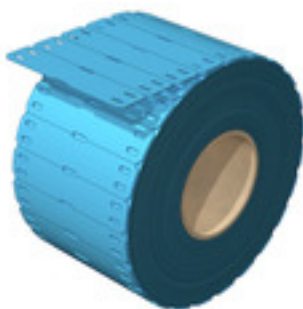
SFX-VT 11/60 MM BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, синий
Номер для заказа	2900970000
Тип	SFX-VT 11/60 MM BL
GTIN (EAN)	4099986658042
Кол.	1 000 Шт.

SFX-VT 11/60 MM BL

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
Длина	11 мм	Длина (в дюймах)	0,433 inch
Масса нетто	2 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
Длина	11 мм	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	синий
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

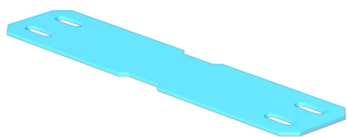
Технические данные	CAD data – STEP
Информационный документ	Fact Sheet PV Markierer Fact Sheet EN PV Markers
Каталог	Catalogues in PDF-format

SFX-VT 11/60 MM BL

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

www.weidmueller.com

Изображения



SFX-VT 11/60 MM BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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	2448880000	Красящая лента
GTIN (EAN)	4050118462944	
Кол.	1 Шт.	