

SFX-VT 9/24 MM GE

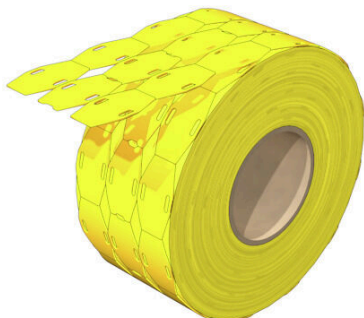
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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:

погодостойчивость, 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

Версия	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 7 -, 26 x 15 mm, желтый
Заказ №	2621460000
Тип	SFX-VT 9/24 MM GE
GTIN (EAN)	4050118625585
Кол.	1000 Штука

SFX-VT 9/24 MM GE

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Высота	26 mm	Высота (в дюймах)	1.0236 inch
Ширина	15 mm	Ширина (в дюймах)	0.5906 inch
Масса нетто	0.2 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-55...105 °C
--------------------------------	--------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	500 mm ²
Наружный диаметр провода, макс.	40 mm	Наружный диаметр провода, мин.	7 mm
Проход кабельной стяжки	Плоская	Наружный диаметр провода	7 -
Подходящая кабельная стяжка	Пластик	Сечение соединительного провода	500 mm ²

Общие данные

Вид печати	Чистый	Исполнение	без содержания галогенов
Ширина	15 mm	Класс пожаростойкости UL 94	HB
Температурный диапазон, макс..	105 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	желтый	Галогены	Нет
Основной материал	Полиолефин, Полиуретан	Напечатанные символы	без
Размер маркировочной области	23.5 x 9 mm	совместимый принтер	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Температурный диапазон вставки	-55...105 °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		

Drawings



SFX-VT 9/24 MM GE

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

www.weidmueller.com

Accessories

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	Версия	
Заказ №	2448880000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118462944		
Кол.	1 ST		

THM MULTIMARK



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	MULTIMARK ROLLER 115	Версия	
Заказ №	1357420000		
GTIN (EAN)	4050118160314		
Кол.	1 ST		

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	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Версия	
Заказ №	2672590000		
GTIN (EAN)	4050118708097		
Кол.	1 ST		