

**SFX 11/60 MM SW****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.

**Основные данные для заказа**

Версия	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 7 -, 60 x 13 mm, черный
Заказ №	<a href="#">2518650000</a>
Тип	SFX 11/60 MM SW
GTIN (EAN)	4050118530988
Кол.	1000 Штука

## SFX 11/60 MM SW

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

Глубина	0.6 mm	Глубина (дюймов)	0.0236 inch
Высота	60 mm	Высота (в дюймах)	2.3622 inch
Ширина	13 mm	Ширина (в дюймах)	0.5118 inch
Масса нетто	0.5 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -40...90 °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.	70 mm <sup>2</sup>
Наружный диаметр провода, макс.	40 mm	Наружный диаметр провода, мин.	7 mm
Ширина текстового поля	44 mm	Проход кабельной стяжки	Плоская
Высота текстового поля	10.5 mm	Наружный диаметр провода	7 -
Подходящая кабельная стяжка	Пластик	Сечение соединительного провода	70 mm <sup>2</sup>

## Общие данные

Вид печати	Чистый	Исполнение	без содержания галогенов
Ширина	13 mm	Класс пожаростойкости UL 94	HB
Температурный диапазон, макс..	90 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	черный	Галогены	Нет
Основной материал	Полиуретан	Напечатанные символы	без
Размер маркировочной области	44 x 10.5 mm	совместимый принтер	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Температурный диапазон вставки	-40...90 °C	Количество на один рулон	1000

## 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 11/60 MM SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 84/300 WS	Версия	
Заказ №	<a href="#">2005040000</a>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390025		
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 №	<a href="#">1357420000</a>		
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 №	<a href="#">2672590000</a>		
GTIN (EAN)	4050118708097		
Кол.	1 ST		