

**SM-FO 27/18 MM SI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Предотвращение неправильных действий: SM  
Маркировочные элементы MultiMark для устройств могут использоваться для маркировки оборудования от разных производителей. Независимо от области применения они обеспечивают четкую идентификацию всех компонентов, таких как устройства управления и сигнальные устройства от различных поставщиков. Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Резные материалы для разных требований
- Возможность использования с оборудованием многих производителей
- Маркировочные элементы для устройств с привычным дизайном

**Основные данные для заказа**

Версия	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 18 x 27 мм, серебряный
Заказ №	<a href="#">2621120000</a>
Тип	SM-FO 27/18 MM SI
GTIN (EAN)	4050118625929
Кол.	500 Штука

## SM-FO 27/18 MM SI

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Глубина	0.55 mm	Глубина (дюймов)	0.0217 inch
Высота	18 mm	Высота (в дюймах)	0.7087 inch
Ширина	27 mm	Ширина (в дюймах)	1.063 inch
Масса нетто	0.1 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки	-30...80 °C
--------------------------------	-------------

## Экологическое соответствие изделия

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

## Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет
----------	-----

## Общие данные

Клей	Вспененный полиэтилен с акриловым клеем	Исполнение	без содержания галогенов, самоклеящийся
Ширина	27 mm	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Температурный диапазон, макс..	80 °C	Температурный диапазон, мин.	-30 °C
Цветовой код	серебряный	Галогены	Нет
Основной материал	Полиэстер	Напечатанные символы	без
Размер маркировочной области совместимый принтер	17.7 x 27 mm <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	Сертификация по стандарту UL 969	Да
Количество на один рулон	500	Температурный диапазон вставки	-30...80 °C

## Классификации

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		



## SM-FO 27/18 MM SI

**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 76/360 SW	Версия	
Заказ №	<a href="#">2005080000</a>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118389951		
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		