

## SM-FO 18/9.5 MM GE



Предотвращение неправильных действий: SM  
Маркировочные элементы MultiMark для устройств  
могут использоваться для маркировки оборудования от  
разных производителей. Независимо от области при-  
менения 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 мно-  
гих производителей
- Маркировочные элементы для устройств с привыч-  
ным дизайном

### Основные данные для заказа

Версия	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9 x 18 мм, желтый
Заказ №	<a href="#">2634070000</a>
Тип	SM-FO 18/9.5 MM GE
GTIN (EAN)	4050118654653
Кол.	500 Штука

## SM-FO 18/9.5 MM GE

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	0.55 mm	Глубина (дюймов)	0.0217 inch
Высота	9 mm	Высота (в дюймах)	0.3543 inch
Ширина	18 mm	Ширина (в дюймах)	0.7087 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	18 mm	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Температурный диапазон, макс..	80 °C	Температурный диапазон, мин.	-30 °C
Цветовой код	желтый	Галогены	Нет
Основной материал	Полиэстер	Напечатанные символы	без
Размер маркировочной области совместимый принтер	9 x 18 mm <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	Сертификация по стандарту UL 969	Да
		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 18/9.5 MM GE**

**Изображения**



## SM-FO 18/9.5 MM GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 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		