

## SM-FO 18/9.5 MM GE



Предотвращение неправильных действий: SM  
Маркировочные элементы MultiMark для устройств  
могутиспользоваться 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 mm, 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

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	9 x 18 mm	Сертификация по стандарту UL 969	Да
совместимый принтер	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	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		

Изображения





## SM-FO 18/9.5 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### Красящие ленты

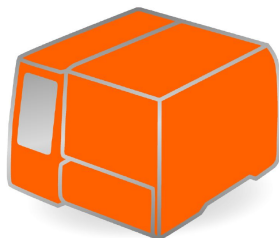


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

### 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

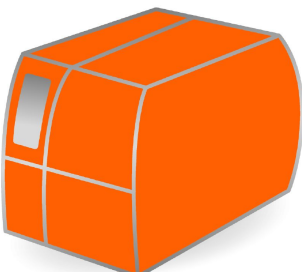


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

### 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	