

SM-FO 27/12.5 MM SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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, 12.5 x 27 mm, серебряный
Заказ №	2621240000
Тип	SM-FO 27/12.5 MM SI
GTIN (EAN)	4050118625806
Кол.	500 Штука

SM-FO 27/12.5 MM SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	12.5 mm	Высота (в дюймах)	0.4921 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	Нанесенные символы	без
Размер маркировочной области	12.5 x 27 mm	Сертификация по стандарту UL 969	Да
совместимый принтер	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	Температурный диапазон вставки	-30...80 °C
Количество на один рулон	500		

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		

Справочный листок технических данных

SM-FO 27/12.5 MM SI

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения





SM-FO 27/12.5 MM SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Красящие ленты

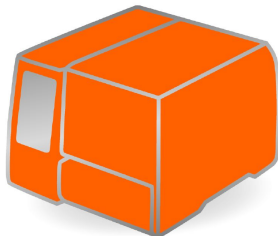


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	RIBBON MM 76/360 SW	Версия
Заказ №	2005080000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
Кол.	1 ST	

THM MULTIMARK

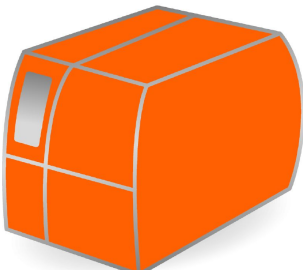


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	MULTIMARK ROLLER 115	Версия
Заказ №	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	