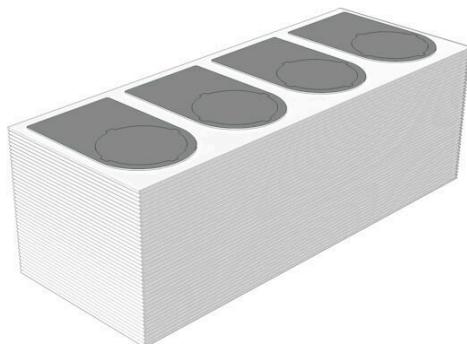


SM-FO 36/18-30 MM SI

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, 56 x 36 mm, серебряный
Заказ №	2621210000
Тип	SM-FO 36/18-30 MM SI
GTIN (EAN)	4050118625837
Кол.	100 Штука

SM-FO 36/18-30 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	56 mm	Высота (в дюймах)	2.2047 inch
Ширина	36 mm	Ширина (в дюймах)	1.4173 inch
Диаметр	30 mm	Масса нетто	1.83 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

Диаметр	30 mm	Галогены	Нет
---------	-------	----------	-----

Общие данные

Клей	Вспененный полиэтилен с акриловым клеем	Исполнение	без содержания галогенов, самоклеящийся
Ширина	36 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	36 x 21.75 mm	Сертификация по стандарту UL 969	Да
совместимый принтер	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	Температурный диапазон вставки	-30...80 °C
Количество на один рулон	100		

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 36/18-30 MM SI

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

www.weidmueller.com

Drawings

SM-FO 36/18-30 MM SI

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

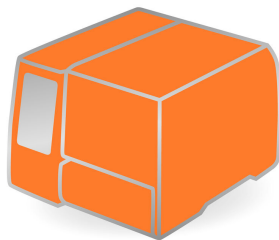
www.weidmueller.com

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

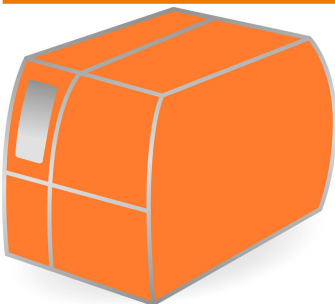
Тип	RIBBON MM 76/360 SW	Версия
Заказ №	2005080000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
Кол.	1 ST	

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	