

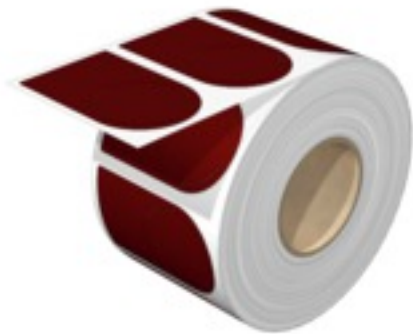
**SM 36/18-30 MM RT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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**

Исполнение	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, красный
Номер для заказа	<a href="#">2006160000</a>
Тип	SM 36/18-30 MM RT
GTIN (EAN)	4050118391169
Кол.	1 000 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Дата создания 11 апреля 2021 г. 6:28:40 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## SM 36/18-30 MM RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	56 мм	Высота (в дюймах)	2,205 inch
Глубина	0,1 мм	Глубина (дюймов)	0,004 inch
Диаметр	30 мм	Масса нетто	0,56 g
Ширина	36 мм	Ширина (в дюймах)	1,417 inch

## Температуры

Температурный диапазон вставки -40...120 °C

## Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет	Диаметр	30 мм
----------	-----	---------	-------

## Общие данные

Галогены	Нет	Исполнение	без содержания галогенов, самоклеящийся
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Клей	Акрилат, клейкие
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Этикетки на катушке = Маркировочные элементы для устройств	Материал	Полиэстер
Размер маркировочной области	18 x 36 mm	Сертификация по стандарту UL 969	Да
Температурный диапазон вставки	-40...120 °C	Температурный диапазон, макс..	120 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цветовой код	красный
Ширина	36 мм		

## Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04

## Сертификаты

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

## Загрузки

Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>

**SM 36/18-30 MM RT**

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

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

**Изображения**

