

## SM 46/46-30 MC SDR

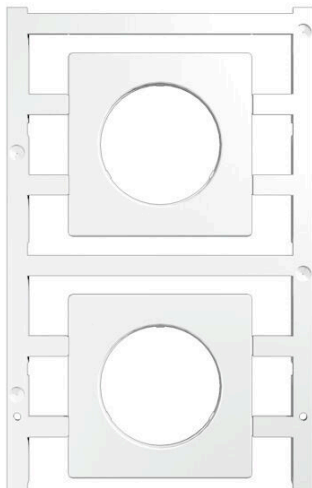
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



SM представляет собой элемент MultiCard для маркировки устройств управления и сигнализации. Шильдики устанавливаются в держатели или крепятся с помощью уже нанесенной на них клеевой пленки. Возможность печати индивидуальных шильдиков с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Пользователи могут быстро изготавливать шильдики в соответствии со своими потребностями.
- Не требуется поддержание запаса дорогостоящих стандартных шильдиков.
- Высокая стойкость печати при использовании принтера PrintJet в качестве альтернативы гравировке.
- Для экстремальных условий рекомендуется защитная пленка ETO SM.
- Держатели могут использоваться для кнопок диаметром 22 мм или 30 мм производства компаний Siemens, ABB, Moeller и Télémécanique. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

Версия	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 46 x 46 мм, для кулачковых переключателей, Тип SO, Kraus & Naimer, по желанию клиента
Заказ №	<a href="#">1323610000</a>
Тип	SM 46/46-30 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118126907
Кол.	4 Штука

## SM 46/46-30 MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	1.2 mm	Глубина (дюймов)	0.0472 inch
Высота	46 mm	Высота (в дюймах)	1.811 inch
Ширина	46 mm	Ширина (в дюймах)	1.811 inch
Диаметр	30 mm	Масса нетто	3.57 g

### Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
--------------------------------	--------------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.037 kg CO2 eq.

### Маркировочные элементы для устройств

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

### Общие данные

Исполнение	втычной	
Ширина	46 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Температурный диапазон, макс..	100 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	по желанию клиента	
Галогены	Нет	
Основной материал	Полиамид 66	
Напечатанные символы	Требуется файл M-Print PRO	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице совместимый принтер	Вид поставки	MultiCard
	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Device markers	
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C	
Установка / Изготовитель	для кулачковых переключателей, Тип S0, Kraus & Naimer	

### 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**

