

#### **SM 37.5/17 MC NE WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 клейкой 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

Исполнение	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, белый
Номер для заказа	1336710000
Тип	SM 37.5/17 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118141269
Кол.	40 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000

## Справочный листок технических данных



### **SM 37.5/17 MC NE WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	17 мм	Высота (в дюймах)	0,669 inch
Глубина	1,2 мм	Глубина (дюймов)	0,047 inch
Масса нетто	1,96 g	 Ширина	37,5 мм
Ширина (в дюймах)	1,476 inch		

#### Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

#### Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

#### Общие данные

Галогены	Нет	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Количество маркировочных элемент	ов 1 MultiCard =	Материал	
на комбинацию	Маркировочные		
	элементы для устройств		Полиамид 66
Температурный диапазон вставки	-40100 °C	Температурный диапазон, макс	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цветовой код	белый
Ширина	37.5 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 COOTBETCTBOBATE

#### Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Уведомление об изменении продукта	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN

# Справочный листок технических данных



### **SM 37.5/17 MC NE WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

