



Изображение аналогичное

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

Версия	SwitchMark, Защитный колпачок, 8 x 27 mm, прозрачный
Заказ №	<a href="#">1720570000</a>
Тип	ETO SM 27/8
GTIN (EAN)	4008190362201
Кол.	10 Штука

### Технические данные

#### Сертификаты

ROHS Соответствовать

#### Размеры и массы

Глубина	0.2 mm	Глубина (дюймов)	0.0079 inch
Высота	8 mm	Высота (в дюймах)	0.315 inch
Ширина	27 mm	Ширина (в дюймах)	1.063 inch
Масса нетто	11 g		

#### Температуры

Температурный диапазон вставки -20...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	Сополимер акрила, полученный непрерывным способом		
Количество на лист	165		
Исполнение	самоклеющийся		
Ширина	27 mm		
Класс пожаростойкости UL 94	HB		
Температурный диапазон, макс..	80 °C		
Температурный диапазон, мин.	-20 °C		
Цветовой код	прозрачный		
Галогены	Нет		
Основной материал	Пленка, полиэстер		
Напечатанные символы	без		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Protective cap		
Температурный диапазон вставки	-20...80 °C		

#### 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**

