

ETO SM 27/27

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 27 x 27 mm, прозрачный
Заказ №	1805840000
Тип	ETO SM 27/27
GTIN (EAN)	4032248273577
Кол.	10 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	0.2 mm	Глубина (дюймов)	0.0079 inch
Высота	27 mm	Высота (в дюймах)	1.063 inch
Ширина	27 mm	Ширина (в дюймах)	1.063 inch
Масса нетто	11.8 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	70		
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

