

ETO SM 27/18 TRANSPAR.



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, 18 x 27 mm, прозрачный
Заказ №	1720590002
Тип	ETO SM 27/18 TRANSPAR.
GTIN (EAN)	4008190988005
Кол.	10 Штука



ETO SM 27/18 TRANSPAR.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	0.2 mm	Глубина (дюймов)	0.0079 inch
Высота	18 mm	Высота (в дюймах)	0.7087 inch
Ширина	27 mm	Ширина (в дюймах)	1.063 inch
Масса нетто	11.2 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	112	
Исполнение	самоклеящийся	
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	
Нанесенные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard

Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Protective cap
на комбинацию

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

