

ETO SM 22/22 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, 22 x 22 mm, прозрачный
Заказ №	1880720000
Тип	ETO SM 22/22 TRANSPAR.
GTIN (EAN)	4032248480883
Кол.	10 Штука

ETO SM 22/22 TRANSPAR.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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	22 mm	Высота (в дюймах)	0.8661 inch
Ширина	22 mm	Ширина (в дюймах)	0.8661 inch
Масса нетто	12.6 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	самоклеющийся		
Ширина	22 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		

ETO SM 22/22 TRANSPAR.

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

www.weidmueller.com

Изображения

