Справочный листок технических дан-

ETO SM 27/8



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, 8 x 27 mm, прозрачный
Заказ №	<u>1720570000</u>
Тип	ETO SM 27/8
GTIN (EAN)	4008190362201
Кол.	10 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-04

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
	0.0	F==6 /=×>	0.0070 :1-		
Глубина	0.2 mm	Глубина (дюймов)	0.0079 inch		
Высота Ширина	8 mm 27 mm	 Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	0.315 inch 1.063 inch		
Масса нетто	11 g	ширина (в дюимах)	1.003 IIICII		
IVIACCA HETTO	119				
Температуры					
Температурный диапазон вставки	-2080 °C				
-			-		
Экологическое соответств	ие изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения				
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 w	rt%			
Маркировочные элементы	ппа устройстр				
імаркировочные элементы	для устроиств		1		
Галогены	Нет				
Общие данные					
Оощие данные					
Клей	Сополимор акрила п	олученный непрерывным способом			
Количество на лист	165	олученный непрерывным спосооом			
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				
	без				
Количество маркировочных элемен в упаковочной единице	тов Вид поставки	MultiCard			
Б унаково шей одишае Количество маркировочных элемен на комбинацию	тов 1 MultiCard = Protecti	ve cap			
Температурный диапазон вставки	-2080 °C				
V					
Классификации			,		
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288		
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288		
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-04		

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ECLASS 14.0

27-28-11-04

27-28-11-04

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

ETO SM 27/8

Weidmüller	Interface	GmbH	& Co.	KG
------------	-----------	------	-------	----

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

