

SM 27/18-22 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SM представляет собой элемент MultiCard для маркировки устройств управления и сигнализации. Шильдики устанавливаются в держатели или крепятся с помощью уже нанесенной на них клеевой 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, Маркировочные элементы для устройств, 53.75 x 27 mm, белый
Заказ №	1428170000
Тип	SM 27/18-22 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118232448
Кол.	40 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	1.2 mm	Глубина (дюймов)	0.0472 inch
Высота	53.75 mm	Высота (в дюймах)	2.1161 inch
Ширина	27 mm	Ширина (в дюймах)	1.063 inch
Диаметр	22 mm	Масса нетто	2.19 g

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...60 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.019 kg CO2 eq.	

Маркировочные элементы для устройств

Диаметр	22 mm	Галогены	Нет
---------	-------	----------	-----

Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9		
Исполнение	самоклеящийся		
Ширина	27 mm		
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		
Температурный диапазон, макс..	60 °C		
Температурный диапазон, мин.	-40 °C		
Цветовой код	белый		
Галогены	Нет		
Основной материал	Полиамид 66		
Напечатанные символы	без		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard	
совместимый принтер	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Device markers		
Температурный диапазон вставки	-40...60 °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		

SM 27/18-22 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

