

SM-H 27/18 SW

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 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

Исполнение	SwitchMark, Akceccyap, {Reference	
	(AttributeDefinition) not found:	
	pAttr74196859207437}, черный	
Номер для заказа	<u>1716630000</u>	
Тип	SM-H 27/18 SW	
GTIN (EAN)	4008190343194	
Кол.	25 Шт.	

Справочный листок технических данных



SM-H 27/18 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массі	ы
I asime	<i></i>	Wacci	Э.

Высота	48 мм	Высота (в дюймах)	1,89 inch
Глубина	3,3 мм	Глубина (дюймов)	0,13 inch
Диаметр	22 мм	Масса нетто	0,92 g
Ширина	27 мм	Ширина (в дюймах)	1,063 inch

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет	Диаметр	22 мм	
Общие данные				

Галогены	Нет	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Количество маркировочных элемент	ОВ	Материал	
на комбинацию	1 MultiCard = Аксессуар		Полиамид 66
Температурный диапазон вставки	-40100 °C	Температурный диапазон, макс	100 °C
Температурный диапазон, мин.		Цвет материала согласно коду по	
	-40 °C	сопротивлению	0
Цветовой код	черный	Ширина	27 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	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

Сертификаты

ROHS	Соответствовать

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	

Справочный листок технических данных



SM-H 27/18 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

