

SM 19/42 K MC SDR**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 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

Исполнение	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, по желанию клиента
Номер для заказа	1248560000
Тип	SM 19/42 K MC SDR
GTIN (EAN)	4050118038873
Кол.	8 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000

SM 19/42 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	19 мм	Высота (в дюймах)	0,748 inch
Глубина	1,2 мм	Глубина (дюймов)	0,047 inch
Масса нетто	2,375 g	Ширина	42 мм
Ширина (в дюймах)	1,654 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...60 °C

Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

Общие данные

Галогены	Нет	Исполнение	самоклеющийся
Класс пожаростойкости UL 94		Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Маркировочные элементы для устройств
	V-2	Напечатанные символы	На основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)
Материал	Полиамид 66	Температурный диапазон, макс..	60 °C
Температурный диапазон вставки	-40...60 °C	Цветовой код	по желанию клиента
Температурный диапазон, мин.	-40 °C		
Ширина	42 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 [EPLAN.WSCAD](#)

SM 19/42 K MC SDR

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

www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования

