

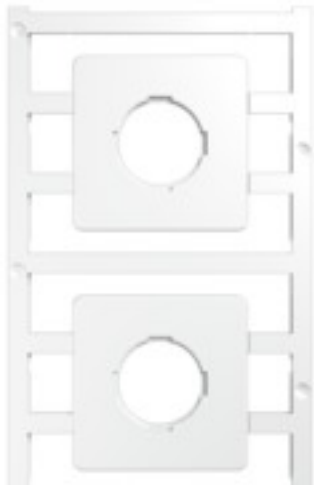
SM 44/44-21 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 шильдиком с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Пользователи могут быстро изготавливать шильдики в соответствии со своими потребностями.
- Не требуется поддержание запаса дорогостоящих стандартных шильдиком.
- 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}, для кулачковых переключателей, ABB, Тип ON и OL40, белый
Номер для заказа	1323570000
Тип	SM 44/44-21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118126815
Кол.	20 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000

SM 44/44-21 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	44 мм	Высота (в дюймах)	1,732 inch
Глубина	1,2 мм	Глубина (дюймов)	0,047 inch
Диаметр	21 мм	Масса нетто	3,56 g
Ширина	44 мм	Ширина (в дюймах)	1,732 inch

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет	Диаметр	21 мм
----------	-----	---------	-------

Общие данные

Галогены	Нет	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Маркировочные элементы для устройств	Материал	Полиамид 66
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Установка / Изготовитель	для кулачковых переключателей, ABB, Тип ON и OL40
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9	Цветовой код	белый
Ширина	44 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	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Уведомление об изменении продукта	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN

SM 44/44-21 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Изображения

