

SM 44/44-21 MC NE WS

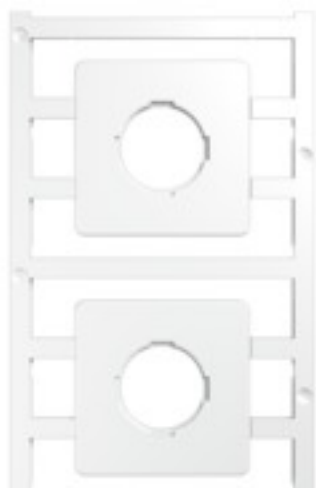
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 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, 44 x 44 мм, 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

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

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 в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Маркировочные элементы для устройств на комбинацию	
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
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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	27-28-11-04

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
------------	---

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Каталог	Catalogues in PDF-format

Дата создания 4 июля 2024 г. 17:19:34 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SM 44/44-21 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Изображения

