

SM 37.5/17 MC NE GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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

Версия	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 17 x 37.5 mm, серый
Заказ №	1336720000
Тип	SM 37.5/17 MC NE GR
GTIN (EAN)	4050118141146
Кол.	40 Штука

SM 37.5/17 MC NE GR

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

www.weidmueller.com

Technical data**Сертификаты**

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

Размеры и массы

Глубина	1.2 mm	Глубина (дюймов)	0.0472 inch
Высота	17 mm	Высота (в дюймах)	0.6693 inch
Ширина	37.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.4764 inch
Масса нетто	1.95 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
--------------------------------	--------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%
Углеродный след продукта	Производственный цикл 0.017 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет
----------	-----

Общие данные

Исполнение	втычной
Ширина	37.5 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	серый
Галогены	Нет
Основной материал	Полиамид 66
Нанесенные 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...100 °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 37.5/17 MC NE GR

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

www.weidmueller.com

Drawings