

SM DIA 60-22 K MC NE GE

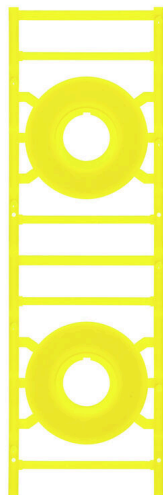
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

| | |
|------------|--|
| Версия | SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 60 x 60 мм, ø 60 - 22 мм, Siemens 3 SB, Eaton Moeller M22-PV, желтый |
| Заказ № | 1323750000 |
| Тип | SM DIA 60-22 K MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4050118127010 |
| Кол. | 10 Штука |

SM DIA 60-22 K MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|---------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 1.2 mm | Глубина (дюймов) | 0.0472 inch |
| Высота | 60 mm | Высота (в дюймах) | 2.3622 inch |
| Ширина | 60 mm | Ширина (в дюймах) | 2.3622 inch |
| Диаметр | 22 mm | Масса нетто | 9.06 g |

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...60 °C

Экологическое соответствие изделия

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения | | |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% | | |
| Углеродный след продукта | Производственный цикл | 0.061 kg CO2 eq. | |

Маркировочные элементы для устройств

| | | | |
|---------|-------|----------|-----|
| Диаметр | 22 mm | Галогены | Нет |
|---------|-------|----------|-----|

Общие данные

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| Исполнение | самоклеющийся | | |
| Ширина | 60 mm | | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | | |
| Температурный диапазон, макс.. | 60 °C | | |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | | |
| Цветовой код | желтый | | |
| Галогены | Нет | | |
| Основной материал | Полиамид 66 | | |
| Напечатанные символы | без | | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице совместимый принтер | Вид поставки | MultiCard | |
| | PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 | | |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию | 1 MultiCard = Device markers | | |
| Температурный диапазон вставки | -40...60 °C | | |
| Установка / Изготовитель | ø 60 - 22 мм, Siemens 3 SB, Eaton Moeller M22-PV | | |

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 DIA 60-22 K MC NE GE

Изображения

