

SM 27/18-22 K MC NE GR

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

| | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Версия | SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 53.75 x 27 mm, серый |
| Заказ № | 1428180000 |
| Тип | SM 27/18-22 K MC NE GR |
| GTIN (EAN) | 4050118232516 |
| Кол. | 40 Шт. |
| совместимый принтер | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SM 27/18-22 K MC NE GR

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 | 53,75 мм | Высота (в дюймах) | 2,116 inch |
| Ширина | 27 мм | Ширина (в дюймах) | 1,063 inch |
| Диаметр | 22 мм | Масса нетто | 2,19 g |

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...60 °C

Маркировочные элементы для устройств

| | | | |
|----------|-----|---------|-------|
| Галогены | Нет | Диаметр | 22 мм |
|----------|-----|---------|-------|

Общие данные

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Галогены | Нет |
| Исполнение | самоклеящийся |
| 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...60 °C |
| Температурный диапазон, макс.. | 60 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C |
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 8 |
| Цветовой код | серый |
| Ширина | 27 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Уведомление об изменении продукта | MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |

Дата создания 2 октября 2024 г. 13:33:18 CEST

Статус каталога 28.09.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SM 27/18-22 K MC NE GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

