

**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 мм, серый           |
| Заказ №             | <a href="#">1428180000</a>   |
| Тип                 | SM 27/18-22 K MC NE GR   |
| GTIN (EAN)          | 4050118232516  |
| Кол.                | 40 Шт.   |
| совместимый принтер | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## 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                | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Уведомление об изменении продукта | <a href="#">MultiCard Material modification</a><br><a href="#">MultiCard Material Modifikation</a> |
| Каталог                           | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

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](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

