## **SM 27/18 K MC NE BL**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Similar a la ilustración

SM es un señalizador MultiCard para el etiquetado de equipos de mando y avisadores. Las etiquetas se enclavan en los soportes o se fijan con una lámina adhesiva ya preparada. Los sistemas de señalización PrintJet CONNECT o Plotter permiten crear etiquetas personalizadas.

- Elaboración rápida de etiquetas conforme a sus necesidades
- No es necesario almacenar costosas etiquetas estándar
- Con el sistema PrintJet se consigue una calidad de impresión de alta resistencia como sustituto del grabado
- Para exigencias extremas, se recomienda la lámina de protección ETO SM
- Se pueden utilizar soportes para pulsadores manuales de 22 mm o 30 mm de diámetro de Siemens, ABB, Moeller y Télémécanique

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

#### Datos generales para pedido

| Versión    | SwitchMark, Señalizadores de dispositivos, 18 x |
|------------|---|
|            | 27 mm, azul                                     |
| Código     | <u>1915330000</u>                               |
| Tipo       | SM 27/18 K MC NE BL                             |
| GTIN (EAN) | 4032248547975                                   |
| Cantidad   | 80 Pieza  |

1

# **SM 27/18 K MC NE BL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

| Hom | വറ | aacı | ones |
|-----|----|------|------|
|     |    |      |      |

ROHS

| Dimensiones y pesos |       |                        |             |
|---------------------|-------|------------------------|-------------|
| Profundidad         | 1 mm  | Profundidad (pulgadas) | 0.0394 inch |
| Altura              | 18 mm | Altura (pulgadas)      | 0.7087 inch |
| Anchura             | 27 mm | Anchura (pulgadas)     | 1.063 inch  |
| Peso neto           | 1.5 g |                        |             |

Conformidad

## **Temperaturas**

Gama de temperaturas de servicio -40...60 °C

## Conformidad medioambiental del producto

| Estado de cumplimiento de la directiva<br>RoHS | Conforme sin exención                 |                  |
|--|---------------------------------------|------------------|
| REACH SVHC                                     | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |                  |
| Huella de carbono del producto                 | Desde la cuna hasta la puerta         | 0.008 kg CO2 eq. |

## **Datos generales**

| Adhesivos                                      | Cinta adhesiva por ambos lados            |
|--|---|
| Color de material según código de              | 6   |
| resistencia                                    |   |
| Versión  | autoadhesivo                              |
| Anchura  | 27 mm                                     |
| Grado inflamabilidad según UL 94               | V-2                                       |
| Gama de temperaturas de servicio, max.         | 00°C                                      |
| Gama de temperaturas de servicio, min.         | -40 °C                                    |
| Color  | azul                                      |
| Halógenos                                      | No  |
| Material básico                                | Poliamida 66                              |
| Caracteres impresos                            | sin                                       |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega MultiCard                |
| Impresora compatible                           | PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 |
| Número de señalizadores por                    | 1 MultiCard = Device markers              |
| combinación                                    |   |
| Gama de temperaturas de servicio               | -4060 °C                                  |
|  |   |

## Señalizadores de dispositivos

| Halógenos | No |  |
|-----------|----|--|

#### Clasificaciones

| ETIM 6.0    | EC001288    | ETIM 7.0    | EC001288    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ETIM 10.0   | 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 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 |             |             |

Fecha de creación 12.11.2025 02:33:10 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

# Hoja técnica

Dibujos

# **SM 27/18 K MC NE BL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



## **SM 27/18 K MC NE BL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

## **Productos complementarios**



SM es un señalizador MultiCard para el etiquetado de equipos de mando y avisadores. Las etiquetas se enclavan en los soportes o se fijan con una lámina adhesiva ya preparada. Los sistemas de señalización PrintJet CONNECT o Plotter permiten crear etiquetas personalizadas.

- Elaboración rápida de etiquetas conforme a sus necesidades
- No es necesario almacenar costosas etiquetas estándar
- Con el sistema PrintJet se consigue una calidad de impresión de alta resistencia como sustituto del grabado
- Para exigencias extremas, se recomienda la lámina de protección ETO SM
- Se pueden utilizar soportes para pulsadores manuales de 22 mm o 30 mm de diámetro de Siemens, ABB, Moeller y Télémécanique

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

#### Datos generales para pedido

Tipo ETO SM 27/18 TRANSPAR. Versión Código 1720590002

GTIN (EAN) 4008190988005

Cantidad 10 ST SwitchMark, Capuchón protector, 18 x 27 mm, transparente

Fecha de creación 12.11.2025 02:33:10 MEZ

4 Versión del catálogo / Dibujos