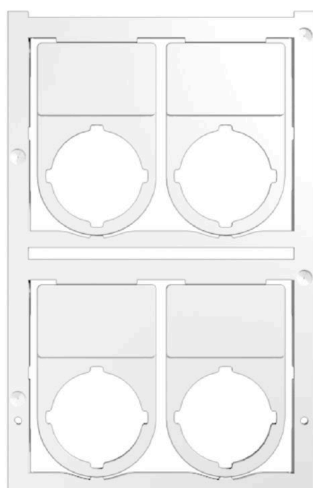


SM 27/18-22 K MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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, 53.75 x 27 mm, bajo demanda |
| Código | 1433870000 |
| Tipo | SM 27/18-22 K MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4050118238457 |
| Cantidad | 8 Pieza |

SM 27/18-22 K MC SDR

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 1.2 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0472 inch |
| Altura | 53.75 mm | Altura (pulgadas) | 2.1161 inch |
| Anchura | 27 mm | Anchura (pulgadas) | 1.063 inch |
| Diámetro | 22 mm | Peso neto | 2.19 g |

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

| | | | |
|---|---------------------------------------|------------------|--|
| Estado de cumplimiento de la directiva 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 | 0.024 kg CO2 eq. | |

Datos generales

| | | |
|--|---|-----------|
| Procedimiento de impresión | Laser MC | |
| Versión | autoadhesivo | |
| Anchura | 27 mm | |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 60 °C | |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -40 °C | |
| Color | bajo demanda | |
| Halógenos | No | |
| Material básico | Poliamida 66 | |
| Color de impresión | negro | |
| Caracteres impresos | Requiere archivo M-Print PRO | |
| 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 combinación | 1 MultiCard = Device markers | |
| Gama de temperaturas de servicio | -40...60 °C | |

Señalizadores de dispositivos

| | | | |
|----------|-------|-----------|----|
| Diámetro | 22 mm | Halógenos | No |
|----------|-------|-----------|----|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Dibujos

