

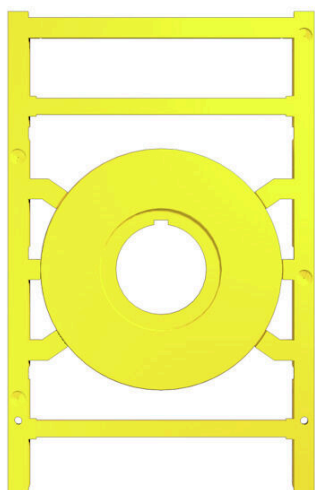
**SM DIA 60-22 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 60 x 60 mm, ø 60 - 22 mm, Siemens 3 SB, Eaton Moeller M22-PV, bajo demanda |
| Código     | <a href="#">1323740000</a>  |
| Tipo       | SM DIA 60-22 MC SDR   |
| GTIN (EAN) | 4050118127003   |
| Cantidad   | 2 Pieza   |

## SM DIA 60-22 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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      | 60 mm  | Altura (pulgadas)      | 2.3622 inch |
| Anchura     | 60 mm  | Anchura (pulgadas)     | 2.3622 inch |
| Diámetro    | 22 mm  | Peso neto              | 7 g         |

## Temperaturas

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Gama de temperaturas de servicio | -40...100 °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         | 0.063 kg CO2 eq. |  |

## Datos generales

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| Versión  | autoadhesivo  |           |
| Anchura  | 60 mm   |           |
| Grado inflamabilidad según UL 94               | V-2   |           |
| Gama de temperaturas de servicio, max.         | 100 °C  |           |
| Gama de temperaturas de servicio, min.         | -40 °C  |           |
| Color  | bajo demanda  |           |
| Halógenos                                      | No  |           |
| Material básico                                | Poliamida 66  |           |
| Caracteres impresos                            | Requiere archivo M-Print PRO  |           |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega  | MultiCard |
| Impresora compatible                           | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |
| Número de señalizadores por combinación        | 1 MultiCard = Device markers  |           |
| Gama de temperaturas de servicio               | -40...100 °C  |           |
| Aplicación / productor                         | ø 60 - 22 mm, Siemens 3 SB, Eaton Moeller M22-PV  |           |

## 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**

