

**INLAY SFX-M 17/60****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Los señalizadores MetalliCard, disponibles en aluminio y acero inoxidable, dan respuesta a una amplia gama de necesidades de identificación. Las etiquetas de aluminio anodizado son una opción asequible para un gran número de aplicaciones; además, el empleo de varios colores garantiza una impresión de grandes contrastes. En las exigentes industrias química y de procesos, puedes confiar en los señalizadores de acero inoxidable MetalliCard gracias a su excelente resistencia. Sus formatos cubren cualquier necesidad de identificación. Garantizan una señalización de elevada calidad tanto en equipos pequeños como en placas de identificación. MetalliCard ofrece además una gran variedad de opciones de instalación. MetalliCard son señalizadores de uso universal gracias a sus múltiples sistemas de fijación: adhesivo, remachado, con portaetiquetas o carriles, o en combinación con abrazaderas de acero inoxidable. Una perforación especial en los señalizadores SFX-M permite la utilización de abrazaderas de acero. 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**

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Código     | 1500330000                        |
| Tipo       | <a href="#">INLAY SFX-M 17/60</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118308952                     |
| Cantidad   | 1 Pieza                           |

## INLAY SFX-M 17/60

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

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

## Technical data

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 120 mm | Profundidad (pulgadas) | 4.7244 inch |
| Altura      | 8 mm   | Altura (pulgadas)      | 0.315 inch  |
| Anchura     | 76 mm  | Anchura (pulgadas)     | 2.9921 inch |
| Peso neto   | 75 g   |                        |             |

## 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 |

## Datos generales

|         |                               |         |       |
|---------|-------------------------------|---------|-------|
| Versión | Soporte para 4 señalizaciones | Anchura | 76 mm |
|---------|-------------------------------|---------|-------|

## Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001675    | ETIM 9.0    | EC001675    |
| ETIM 10.0   | EC001675    | ECLASS 14.0 | 19-14-90-90 |
| ECLASS 15.0 | 19-14-90-90 |             |             |