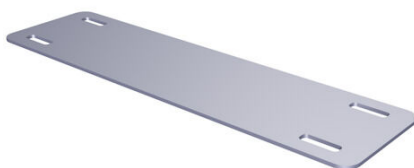


**SFX-M 17/60-5 ST SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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**

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | MetalliCard, Señalizadores para cables y conductores, 7 - 40 mm, 60 x 17 mm, plata |
| Código     | <a href="#">1505240000</a>   |
| Tipo       | SFX-M 17/60-5 ST SDR   |
| GTIN (EAN) | 4050118313697  |
| Cantidad   | 1 Pieza  |

**SFX-M 17/60-5 ST SDR**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 0.8 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0315 inch |
| Altura      | 60 mm  | Altura (pulgadas)      | 2.3622 inch |
| Anchura     | 17 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.6693 inch |
| Peso neto   | 1.95 g |                        |             |

**Temperaturas**

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Gama de temperaturas de servicio | -55...130 °C |
|----------------------------------|--------------|

**Conformidad medioambiental del producto**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva | Conforme sin exención |
| RoHS                                   |                       |

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |
|------------|---------------------------------------|

**Datos generales**

|  |   |             |
|--|---|-------------|
| Nº por hoja                                    | 1   |             |
| Tipo de impresión                              | según especificaciones del cliente          |             |
| Versión  | libre de halógenos                          |             |
| Anchura  | 17 mm                                       |             |
| Gama de temperaturas de servicio, max.         | 130 °C                                      |             |
| Gama de temperaturas de servicio, min.         | -55 °C                                      |             |
| Color  | plata                                       |             |
| Material básico                                | Acero inoxidable 1.4301                     |             |
| Caracteres impresos                            | Requiere archivo M-Print PRO                |             |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega                            | MetalliCard |
| Tamaño del campo para rotulación               | 17.2 x 40 mm                                |             |
| Industrias recomendadas                        | Procesos, Energía                           |             |
| Impresora compatible                           |   |             |
| Número de señalizadores por combinación        | 1 MetalliCard = Conductor and cable markers |             |
| Gama de temperaturas de servicio               | -55...130 °C                                |             |

**Señalizador para cables y conductores**

|   |                     |  |
|---|---------------------|--|
| Sección de conexión del conductor, max. | 500 mm <sup>2</sup> | Sección de conexión del conductor, min. 16 mm <sup>2</sup> |
| Diámetro externo del conductor, max.    | 40 mm               | Diámetro externo del conductor, min. 7 mm                  |
| Paso de abrazadera                      | Plano               | diámetro externo del conductor 7 - 40 mm                   |
| Abrazadera adecuada                     | Plástico            | Sección de conexión del conductor 16 - 500 mm <sup>2</sup> |

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |

## SFX-M 17/60-5 ST SDR

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

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

## Accesorios

### Productos complementarios



### Datos generales para pedido

|            |                            |         |
|------------|----------------------------|---------|
| Tipo       | PRIMER CC-M                | Versión |
| Código     | <a href="#">2068020000</a> |         |
| GTIN (EAN) | 4050118416534              |         |
| Cantidad   | 100 ST                     |         |