

## SFX-M 11/60-5 LRP ST SDR

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

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



### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | MetalliCard, Señalizadores para cables y conductores, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, plata |
| Código     | <a href="#">2859570000</a>   |
| Tipo       | SFX-M 11/60-5 LRP ST SDR   |
| GTIN (EAN) | 4064675572343  |
| Cantidad   | 1 Pieza  |

## SFX-M 11/60-5 LRP ST SDR

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 0.8 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0315 inch |
| Altura      | 60 mm  | Altura (pulgadas)      | 2.3622 inch |
| Anchura     | 11 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.4331 inch |
| Peso neto   | 0.85 g |                        |             |

### Temperaturas

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

### Datos generales

Tipo de impresión según especificaciones del cliente  
 Anchura 11 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  
 Número de señalizadores por unidad de embalaje forma de entrega MetalliCard  
 Tamaño del campo para rotulación 11.2 x 45 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          |
| 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 |             |             |

