

**SFX-M 11/60-5 LRP AL SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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, bajo demanda
Código	<a href="#">2859580000</a>
Tipo	SFX-M 11/60-5 LRP AL SDR
GTIN (EAN)	4064675572367
Cantidad	1 Pieza

**SFX-M 11/60-5 LRP AL SDR**

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

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

Nº por hoja	1
Tipo de impresión	según especificaciones del cliente
Versión	libre de halógenos
Anchura	11 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	130 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-55 °C
Color	bajo demanda
Material básico	Aluminio anodizado
Caracteres impresos	Requiere archivo M-Print PRO
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		

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

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

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

## Dibujos

