

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

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

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**  
 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

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		

