

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

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

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

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	MetalliCard, Ledar- och kabelmärkning, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, Silver
Art.nr.	<a href="#">2859530000</a>
Typ	SFX-M 11/60 LRP AL SDR
GTIN (EAN)	4064675572169
Förp.	1 items

## SFX-M 11/60 LRP AL SDR

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	0.8 mm	Byggdjup (tum)	0.0315 inch
Höjd	60 mm	Bygghöjd (tum)	2.3622 inch
Bredd	11 mm	Byggbredd (tum)	0.4331 inch
Nettovikt	0.85 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning	-55...130 °C
---------------------------------	--------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna data

Antal per ark	1	
Typ av märkning	Kundspecifik	
Utförande	halogenfri	
Bredd	11 mm	
Temperaturområde för användning max.	130 °C	
Temperaturområde för användning min.	-55 °C	
Färgkod	Silver	
Grundläggande material	Anodiserat aluminium	
Skrivna tecken	Kräver M-Print PRO-fil	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MetalliCard
Teckenfältets storlek	11.2 x 45 mm	
Rekommenderade tillverkare	Process, Energi	
anpassad skrivare		
Antal märkningar per kombination	1 MetalliCard = Conductor and cable markers	
Temperaturområde för användning	-55...130 °C	

## Ledar- och kabelmärkning

Ledardiameter, max.	500 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	16 mm <sup>2</sup>
Ledarytterdiameter, max.	40 mm	Ledarytterdiameter, min.	7 mm
Genomföring för buntband	Upphöjd	Ledarytterdiameter	7 - 40 mm
Ledararea	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

## Klassificeringar

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		

