

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



MetalliCards finns i aluminium eller rostfritt stål för att uppfylla ett brett spektrum av märkningskrav. De krombelagda aluminiumskyltarna är ett billigt alternativ för en mängd olika applikationer, och de visar sig utmärkta i synnerhet genom den djupa kontrasten i deras flerfärgstryck. I de tekniskt krävande kemi- och processindustrierna är du på den säkra sidan när du använder rostfria MetalliCard med sina enastående beständighetsegenskaper. Dess format täcker behoven för hela systemmärkningsspektret. Vare sig det gäller små utrustnings- eller typskyltar, säkerställer de högkvalitativa märkningsprocesser. MetalliCard erbjuder även optimala installationsegenskaper. MetalliCards kan användas universellt tack vare olika fästalternativ: bindning, nitning, med skylthållare eller -skenor eller i kombination med buntband av rostfritt stål. En särskild stansning i SFX-M tillåter användning av stålbuntband. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

### Allmänna beställningsdata

Utförande	MetalliCard, Ledar- och kabelmärkning, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm
Art.nr.	<a href="#">1474440000</a>
Typ	SFX-M 11/60-5 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118281606
Förp.	1 items

## SFX-M 11/60-5 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	0.83 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

Orientering av texten	horisontell och vertikal	
Antal per ark	1	
Typ av märkning	Kundspezifisk	
Utförande	halogenfri	
Bredd	11 mm	
Temperaturområde för användning max.	130 °C	
Temperaturområde för användning min.	-55 °C	
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	Plan	Ledarytterdiameter	7 - 40 mm
Lämpligt buntband	Plast	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		



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

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

## Tillbehör

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

### Kompletterande produkter



### Allmänna beställningsdata

Typ	PRIMER CC-M	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2068020000</a>	
GTIN (EAN)	4050118416534	
Förp.	100 ST	