

SFX-M 11/60-5 ST SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Silver
Art.nr.	1439540000
Typ	SFX-M 11/60-5 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118245578
Förp.	1 items

SFX-M 11/60-5 ST SDR

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

www.weidmueller.com

Technical 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	2 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		
Typ av märkning	Kundspecifik		
Bredd	11 mm		
Temperaturområde för användning max.	130 °C		
Temperaturområde för användning min.	-55 °C		
Färgkod	Silver		
Grundläggande material	Mikroetsat rostfritt stål 1.4301 (ST)		
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 ²	Ledardiameter, min.	16 mm ²
Ledarytterdiameter, max.	40 mm	Ledarytterdiameter, min.	7 mm
Genomföring för buntband	Plan	Ledarytterdiameter	7 - 40 mm
Ledararea	16 - 500 mm ²		

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 ST SDR

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

www.weidmueller.com

Drawings

