

SFX-M 11/60-5 LRP AL SDR

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

www.weidmueller.com

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	MetalliCard, Ledar- och kabelmärkning, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, enligt kundönskan
Art.nr.	2859580000
Typ	SFX-M 11/60-5 LRP AL SDR
GTIN (EAN)	4064675572367
Förp.	1 items

SFX-M 11/60-5 LRP AL SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

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	enligt kundönskan
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 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		

