

SF 00/12 MC SDR V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

SlimFix är ledar- och kabelmärkning med en platssparande design. Märkskyltarna kan också appliceras efter ledningsanslutning. De består av halogenfritt material med brandklassificering V0/V2. SlimFix är en erkänd och ackrediterad märkningstyp för trafiktekniska applikationer. SF-verktyget möjliggör enkel installation, även vid små märkningar.

Fördelar:

- Halogenfritt material
- Brandskyddsklass V0/V2
- Godkänd och ackrediterad märkning för trafiktekniska applikationer etc.
- Fästs med buntband om ledararean är större än 16,0 mm²
- Märkning i beprövat MultiCard-format

Allmänna beställningsdata

Utförande	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 1 - 1.3 mm, 12 x 3.2 mm, enligt kundönskan
Art.nr.	1919300000
Typ	SF 00/12 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248555697
Förp.	80 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	3.2 mm	Byggdjup (tum)	0.126 inch
Höjd	12 mm	Bygghöjd (tum)	0.4724 inch
Bredd	3.2 mm	Byggbredd (tum)	0.126 inch
Nettovikt	0.26 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning	-40...100 °C
---------------------------------	--------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind 0.003 kg CO2 eq.

Allmänna data

Orientering av texten	vågrätt
Typ av märkning	Kundspecifik
Märkningsmetod	MC-Laser
Bredd	3.2 mm
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2
Temperaturområde för användning max.	100 °C
Temperaturområde för användning min.	-40 °C
Färgkod	enligt kundönskan
Halogener	Nej
Grundläggande material	Polyamid 66
Textsfärg	svart
Skrivna tecken	Kräver M-Print PRO-fil
Rådmärkning	Färgbaserat på kundens krav (Vänligen skicka M-Print PRO-fil)
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform MultiCard
Teckenfältets storlek	12 x 3.2 mm
anpassad skrivare	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Conductor and cable markers
Temperaturområde för användning	-40...100 °C

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	0.25 mm ²
Ledardiameter, min.	0.25 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	1.3 mm
Ledarytterdiameter, min.	1 mm	Ledarytterdiameter	1 - 1.3 mm
Ledararea	0.25 - 0.25 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		