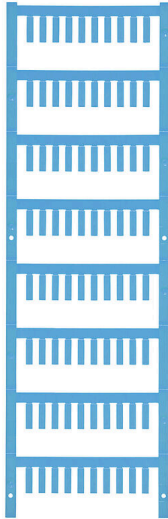


SF 1/12 MC NE BL V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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, 1.7 - 2.1 mm, 12 x 3.2 mm, blå
Art.nr.	1919360000
Typ	SF 1/ 12 MC NE BL V2
GTIN (EAN)	4032248555727
Förp.	400 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	0.24 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	0.002 kg CO2 eq.	

Allmänna data

Materialfärg enligt motståndskod	6		
Typ av märkning	neutral		
Bredd	3.2 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		
Temperaturområde för användning max.	100 °C		
Temperaturområde för användning min.	-40 °C		
Färgkod	blå		
Halogener	Nej		
Grundläggande material	Polyamid 66		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard	
Teckenfältets storlek	12 x 3.2 mm		
Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad		
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.	0.75 mm ²
Ledardiameter, min.	0.5 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	2.1 mm
Ledarytterdiameter, min.	1.7 mm	Ledarytterdiameter	1.7 - 2.1 mm
Ledararea	0.5 - 0.75 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		

