

SF 4/12 MC NE GE V2

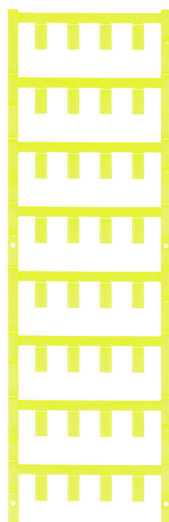
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 3.6 - 6 mm, 12 x 5.7 mm, gul
Art.nr.	1919580000
Typ	SF 4/ 12 MC NE GE V2
GTIN (EAN)	4032248556007
Förp.	128 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	6.1 mm	Byggdjup (tum)	0.2402 inch
Höjd	12 mm	Bygghöjd (tum)	0.4724 inch
Bredd	5.7 mm	Byggbredd (tum)	0.2244 inch
Nettovikt	0.64 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	0.004 kg CO2 eq.

Allmänna data

Materialfärg enligt motståndskod	4	
Typ av märkning	neutral	
Bredd	5.7 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2	
Temperaturområde för användning max.	100 °C	
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	
Färgkod	gul	
Halogener	Nej	
Grundläggande material	Polyamid 66	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard
Teckenfältets storlek	12 x 5.7 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.	4 mm ²
Ledardiameter, min.	2.5 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	6 mm
Ledarytterdiameter, min.	3.6 mm	Ledarytterdiameter	3.6 - 6 mm
Ledararea	2.5 - 4 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		

