

SF-DT 4/12 MC NE BL

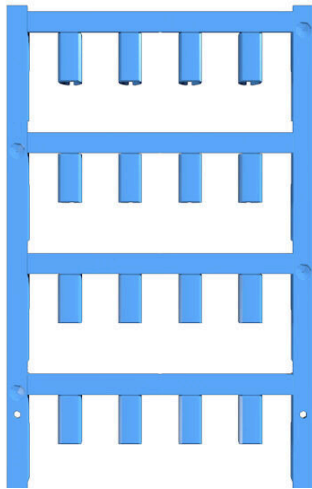
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Med våra detekterbara märkningslösningar stödjer vi våra kunder inom livsmedelsindustrin med märkbara lösningar för att möta de höga standarder som krävs enligt HACCP-konceptet. Tack vare ett metallfyllmedel identifieras våra detekterbara MultiCards tillförlitligt av metall- och röntgendetektorer. Identifieringen minimerar risken för kontaminering under livsmedelsproduktionsprocessen. Maximal säkerhet fastställs med viktiga produkttegenskaper, t.ex. korrosionsbeständighet eller högre åldringsbeständighet mot UV-strålning inomhus och på heta platser. Vi kontrollerar och bekräftar regelbundet säkerhetsegenskaperna i vårt ackrediterade laboratorium. Inte lämplig för direkt kontakt med livsmedel.

- Detekterbar av metall- och röntgendetektorer
- Visuellt identifierbar tack vare den blå färgen
- Korrosionsbeständigt metallfyllmedel
- Tydlig och beständig utskriftsbild
- Tillgänglig i olika versioner för ett brett utbud av märkningskrav

Allmänna beställningsdata

Utförande	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 3.8 - 6 mm, 12 x 5.7 mm, blå
Art.nr.	2772410000
Typ	SF-DT 4/12 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675034605
Förp.	128 items

SF-DT 4/12 MC NE BL

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

www.weidmueller.com

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	0.66 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	0.006 kg CO2 eq.

Allmänna data

Typ av märkning	neutral	
Bredd	5.7 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB	
Temperaturområde för användning max.	100 °C	
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	
Färgkod	blå	
Halogener	Nej	
Grundläggande material	Polyetylen	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard
Teckenfältets storlek	12 x 5.7 mm	
anpassad skrivare	PRINTJET CONNECT	
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.	3.8 mm	Ledarytterdiameter	3.8 - 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		

Monteringshjälp



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

Typ	SF-TOOL 4-5	Utförande
Art.nr.	1782980000	Ledarmärkning, Monteringshjälp - SlimFix
GTIN (EAN)	4032248 180042	
Förp.	10 ST	
Typ	SF-TOOL 00-6	Utförande
Art.nr.	1950820000	Ledarmärkning, Monteringshjälp - SlimFix
GTIN (EAN)	4032248629473	
Förp.	10 ST	