

## SF-DT 5/21 MC NE BL

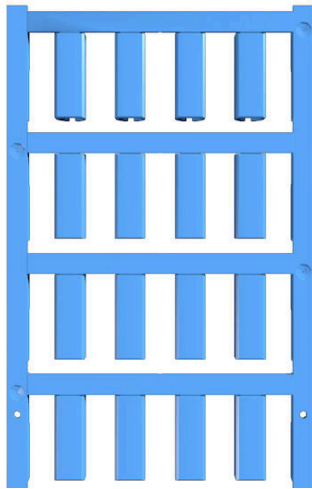
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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, 5.5 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, blå
Art.nr.	<a href="#">2772460000</a>
Typ	SF-DT 5/21 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675034681
Förp.	160 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	8 mm	Byggdjup (tum)	0.315 inch
Höjd	21 mm	Bygghöjd (tum)	0.8268 inch
Bredd	7.4 mm	Byggbredd (tum)	0.2913 inch
Nettovikt	0.98 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	0.009 kg CO2 eq.

## Allmänna data

Typ av märkning	neutral	
Bredd	7.4 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	21 x 7.4 mm	
anpassad skrivare	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a>	
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Temperaturområde för användning	-40...100 °C	

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	6 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	4 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	7.4 mm
Ledarytterdiameter, min.	5.5 mm	Ledarytterdiameter	5.5 - 7.4 mm
Ledararea	4 - 6 mm <sup>2</sup>		

## 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 mm<sup>2</sup>
- Märkning i beprövat MultiCard-format

### Allmänna beställningsdata

Typ	SF-TOOL 4-5	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1782980000</a>	Ledarmärkning, Monteringshjälp - SlimFix
GTIN (EAN)	4032248 180042	
Förp.	10 ST	
Typ	SF-TOOL 00-6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1950820000</a>	Ledarmärkning, Monteringshjälp - SlimFix
GTIN (EAN)	4032248629473	
Förp.	10 ST	