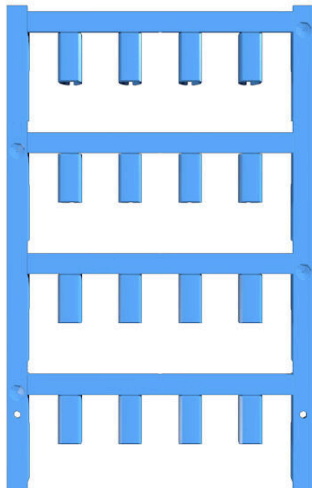


## SF-DT 4/12 MC NE BL

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

www.weidmueller.com



Mit detektierbaren Markierungslösungen unterstützen wir unsere Kunden der Lebensmittelindustrie dabei, die hohen geforderten Standards im Rahmen des HACCP-Konzeptes sicherzustellen. Dank eines metallischen Füllstoffes können unsere detektierbaren MultiCards zuverlässig von Metall- und Röntgendetektoren erkannt werden. So lässt sich das Risiko von Produktkontaminationen im Produktionsprozess minimieren. Für maximale Sicherheit sorgen wichtige Produkteigenschaften wie Korrosionsfestigkeit oder höhere Alterungsbeständigkeit gegenüber UV-Strahlung im Indoor-Bereich und Wärme. Diese lassen wir regelmäßig in unserem eigenen akkreditierten Labor prüfen und bestätigen. Nicht geeignet für den direkten Lebensmittelkontakt.

- Detektierbar durch Metall- und Röntgendetektoren
- Optisch erkennbar durch blaue Farbe
- Korrosionsbeständiger metallischer Füllstoff
- Klares und widerstandsfähiges Druckbild
- In verschiedene Ausführungen für unterschiedlichste Kennzeichnungsbedarfe erhältlich

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 3.8 - 6 mm, 12 x 5.7 mm, blau
Best.-Nr.	<a href="#">2772410000</a>
Art	SF-DT 4/12 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675034605
VPE	128 ST

## SF-DT 4/12 MC NE BL

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

## Technische Daten

www.weidmueller.com

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	6.1 mm	Tiefe (inch)	0.2402 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0.4724 inch
Breite	5.7 mm	Breite (inch)	0.2244 inch
Nettogewicht	0.66 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%	
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.006 kg CO2 eq.

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	
Breite	5.7 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	blau	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyethylen	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
Schriftfeldgröße	12 x 5.7 mm	
kompatibler Drucker	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a>	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	6 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3.8 mm	Leiteraußendurchmesser	3.8 - 6 mm
Leiteranschlussquerschnitt	2.5 - 4 mm <sup>2</sup>		

### Klassifikationen

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		



### Montagehilfen



SlimFix sind Leiter- und Kabelmarkierer in platzsparender Bauweise. Die Markierer lassen sich auch nach der Leitungsinstallation anbringen. Sie bestehen aus halogenfreiem Material und entsprechen der Brandschutzklasse V0/V2. SlimFix ist ein in der Verkehrstechnik anerkannter und gelisteter Markierer. Das SF-Tool erlaubt die einfache Montage auch bei kleinen Markierern.

Vorteile:

- Halogenfreies Material
- Brandschutzklasse V0/V2
- Anerkannter und gelisteter Markierer, u.a. im Bereich Verkehrstechnik
- Ab Leiterquerschnitt 16,0 mm<sup>2</sup> mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

### Allgemeine Bestelldaten

Art	SF-TOOL 4-5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1782980000</a>	Leitermarkierer, Montagehilfe - SlimFix
GTIN (EAN)	4032248 180042	
VPE	10 ST	
Art	SF-TOOL 00-6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1950820000</a>	Leitermarkierer, Montagehilfe - SlimFix
GTIN (EAN)	4032248629473	
VPE	10 ST	