

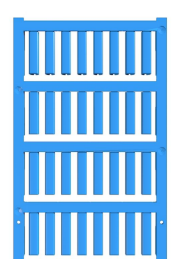
SF-DT 3/21 MC NE BL



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

Ausfuehrung	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 3 - 3.8 mm, 21
	x 4.6 mm, blau
BestNr.	<u>2772400000</u>
Art	SF-DT 3/21 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675034360
VPE	320 ST

1

Katalogstand / Zeichnungen



SF-DT 3/21 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

-				
Zul	las:	sur	na	en

ROHS

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	4.8 mm	Tiefe (inch)	0.189 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0.8268 inch
Breite	4.6 mm	Breite (inch)	0.1811 inch

Temperaturen

Nettogewicht

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Konform

0.46 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.004 kg CO2 eq.	

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	
Breite	4.6 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	blau	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyethylen	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
Schriftfeldgröße	21 x 4.6 mm	
kompatibler Drucker	PRINTJET CONNECT	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	-40100 °C	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	1.5 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	3.8 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3 mm	Leiteraußendurchmesser	3 - 3.8 mm
Leiteranschlussquerschnitt	1.5 - 2.5 mm ²		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Erstellungs-Datum 31.10.2025 05:17:34 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2



SF-DT 3/21 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



