

## SF-DT 3/21 MC NE BL

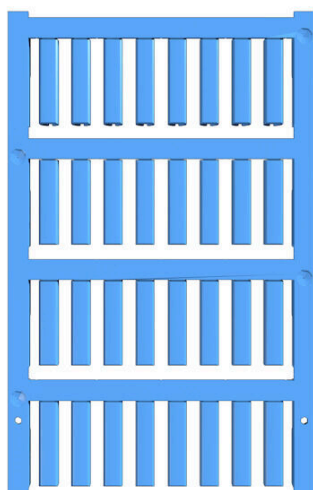
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Wspieramy klientów z branży spożywczej oferując rozwiązania w dziedzinie wykrywalnego znakowania, dzięki którym można zagwarantować spełnienie surowych standardów wynikających z koncepcji HACCP. Dzięki metalowemu wypełnieniu, wykrywalne oznaczniki Multi-Card mogą być niezawodnie wykrywane przez detektory metali i urządzenia rentgenowskie, a tym samym minimalizują ryzyko zanieczyszczenia wyrobów podczas procesu produkcyjnego. Ważne właściwości produktu, takie jak odporność na korozję, czy zwiększona odporność na starzenie spowodowane promieniowaniem ultrafioletowym na zewnątrz budynków oraz wysoką temperaturą, stanowią gwarancję najwyższego poziomu bezpieczeństwa. Właściwości te są regularnie badane i weryfikowane w naszym akredytowanym laboratorium. Nieodpowiednie do bezpośredniego kontaktu z żywnością.

- wykrywalne przez detektory metali i promienie rentgenowskie
- rozpoznawalne wizualnie dzięki niebieskiej barwie
- wypełniacz metalowy odporny na korozję
- wyraźny i trwały obraz wydruku
- dostępność różnych wersji w szerokiej palecie wymagań co do znakowania

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 3 - 3.8 mm, 21 x 4.6 mm, niebieski
Nr zam.	<a href="#">2772400000</a>
Typ	SF-DT 3/21 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675034360
Ilość	320 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	4.8 mm	Głębokość (cale)	0.189 inch
Wysokość	21 mm	Wysokość (cale)	0.8268 inch
Szerokość	4.6 mm	Szerokość (cale)	0.1811 inch
Masa netto	0.46 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
-------------------------------	--------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia	
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%	
Ślad węglowy produktu	Kołyska do bramy	0.004 kg CO2 eq.

## Dane ogólne

Rodzaj nadruku	neutralna	
Szerokość	4.6 mm	
Klasa palności wg UL 94	HB	
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	niebieski	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	polietylen	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard
Wielkość pola opisowego	21 x 4.6 mm	
Kompatybilna drukarka	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a>	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C	

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	3.8 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	3 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	3 - 3.8 mm
Przekrój przyłącza przewodu	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>		

## Klasyfikacje

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		

**Rysunki**

