

SFX-DT 11/60 MC NE BL

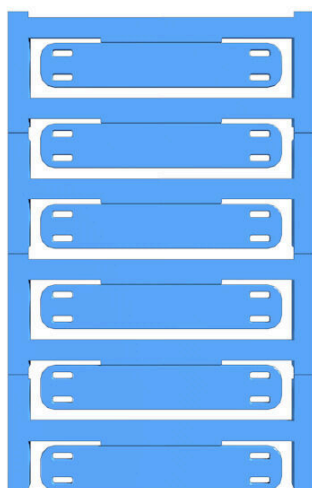
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Zákazníky z potravinářského průmyslu podporujeme řešeními detekovatelného značení k zajištění vysokých standardů vyžadovaných v konceptu HACCP. Díky kovové vložce mohou naše detekovatelné karty MultiCard být spolehlivě rozpoznány pomocí detektorů kovu a rentgenovými detektory. To minimalizuje riziko kontaminace během výrobního procesu. Maximální bezpečnost je zajištěna díky důležitým vlastnostem produktu, jako je odolnost proti korozi a vyšší odolnost proti UV záření ve vnitřním prostředí a odolnost proti vysokým teplotám. Tyto vlastnosti jsou pravidelně testovány a potvrzeny v naší vlastní akreditované laboratoři. Není vhodné pro přímý kontakt s potravinami.

- Detekovatelné pomocí kovových a rentgenových detektorů
- Vizually rozpoznatelné díky modré barvě
- Kovová vložka odolná proti korozi
- Jasné a odolné zobrazení tisku
- K dispozici v různých verzích pro širokou škálu požadavků na označení

Všeobecné objednací údaje

Verze	Označení vodičů a kabelů, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, Modrá
Číslo objednávky	2602730000
Typ	SFX-DT 11/60 MC NE BL
GTIN (EAN)	4050118613254
Množství	60 items

SFX-DT 11/60 MC NE BL

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0.8 mm	Hloubka (v palcích)	0.0315 inch
Výška	60 mm	Výška (v palcích)	2.3622 inch
Šířka	11 mm	Šířka (v palcích)	0.4331 inch
Čistá hmotnost	1.83 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...100 °C
-------------------------	--------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky	
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%	
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.016 kg CO2 eq.

Obecné údaje

Verze	Instalace pomocí kabelových pásků	
Šířka	11 mm	
Klasifikace hořlavosti UL 94	HB	
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	
Barevný	Modrá	
Halogen	Ne	
Základní materiál	Polyamid 66	
Tištěné znaky	prázdné	
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard
Velikost pole na označení	44 x 11 mm	
Zjistitelný v souladu s Rondotest	4.7 mm Al	
Doporučená odvětví	Potravinářský průmysl	
kompatibilní tiskárna	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C	

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez vodiče, max.	500 mm ²
Průřez vodiče, min.	16 mm ²	Vnější prům. vodiče, max.	40 mm
Vnější prům. vodiče, min.	7 mm	Vnější prům. vodiče	7 - 40 mm
Průřez připojeného vodiče	16 - 500 mm ²		

Klasifikace

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		

Nákresy

