

## SFX-DT 9/24 MC NE BL

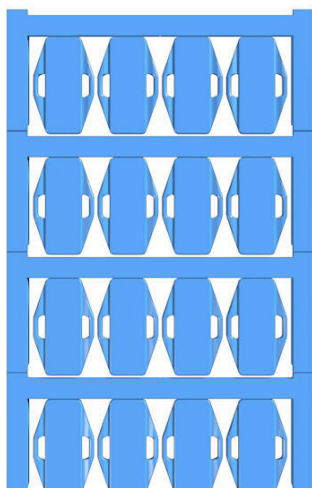
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Támogatjuk az élelmiszeriparban dolgozó ügyfeleinket az észlelhető jelölő megoldásokkal, hogy teljesítsük a HACCP elv keretében a magas szintű követelményeket. A fém-töltésnek köszönhetően az érzékelhető MultiCard-jainkat fém- és röntgen-érzékelőkkel megbízhatóan lehet azonosítani. Ez minimálisra csökkenti a gyártás szennyeződésének kockázatát. A legmagasabb biztonságot a termék fontos tulajdonságai biztosítják, mint például a korrózióállóság vagy az UV sugárzás miatti öregedéssel szembeni nagyobb ellenállás a beltéri területeken és a melegben. Ezeket a tulajdonságokat rendszeresen próbázzuk és megerősítjük saját akkreditált laboratóriumunkban. Nem alkalmas közvetlen élelmiszerrel való érintkezésre.

- Fém- és röntgenes detektorral érzékelhető
- A kék színről vizuálisan felismerhető
- Korrózióálló fémszűrő
- Tiszta és ellenálló nyomtatási kép
- Különböző változatokban, a jelölési követelmények széles körét kielégítően áll rendelkezésre

## Általános rendelési adatok

Változat	Vezeték és kábeljelölők, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, kék
Rendelési szám	<a href="#">2602720000</a>
Típus	SFX-DT 9/24 MC NE BL
GTIN (EAN)	4050118613247
Qty.	160 Darab

## SFX-DT 9/24 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Mélység	0.8 mm	Mélység (coll)	0.0315 inch
Magasság	24 mm	Magasság (coll)	0.9449 inch
Szélesség	15 mm	Szélesség (coll)	0.5906 inch
Nettó tömeg	0.64 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány -40...100 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.006 kg CO2 eq.

## Általános adatok

Változat	Felerősítés kábelkötőkkel
Szélesség	15 mm
UL 94 éghetőségi osztály	HB
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Szín	kék
Halogén	Nem
Alapanyag	Poliamid 66
Nyomatott karakterek	üres
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája MultiCard
Címkemező mérete	23.9 x 9 mm
Detektálható a Rodotest-nek megfelelően	4.7 mm Al
Javasolt iparágak	Élelmiszeripar
kompatibilis nyomtató	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Conductor and cable markers
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C

## Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Nem	Vezeték-keresztmetszet, max.	500 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	16 mm <sup>2</sup>	Vezeték külső átmérő, max.	40 mm
Vezeték külső átmérő, min.	7 mm	Vezeték külső átm.	7 - 40 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

## Besorolások

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		

