

SFX-DT 9/24 MC SDR

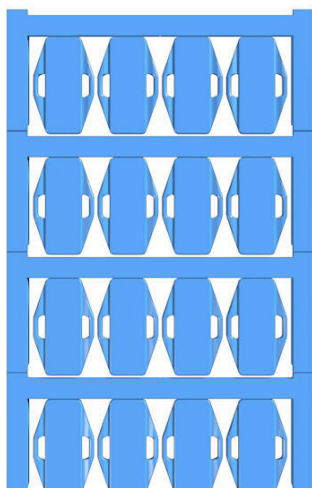
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Támogatjuk az élelmiszeriparban dolgozó ügyfeinket az észlelhető jelölő megoldásokkal, hogy teljesítsük a HACCP elv keretében a magas szintű követelményeket. A fém-töltésnek köszönhetően az észlelhető MultiCard-jainkat fém- és röntgen-érzékelőkkel megbízhatóan lehet azonosítani. Ez minimálisan 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 észlelhető
- A kék színről vizuálisan felismerhető
- Korrózióálló fémszűrő
- Tiszta és ellenálló nyomtatási kép
- Különböző változatokban, a jelölési követelmények széles körét kielégítően áll rendelkezésre

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

Változat	Vezeték és kábeljelölők, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, kék
Rendelési szám	2622440000
Típus	SFX-DT 9/24 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118623468
Qty.	32 Darab

SFX-DT 9/24 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & 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	0.71 g		

Hőmérséklet

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 0.007 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	Vevőspecifikus
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	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
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 ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	16 mm ²	Vezeték külső átmérő, max.	40 mm
Vezeték külső átmérő, min.	7 mm	Vezeték külső átm.	7 - 40 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	16 - 500 mm ²		

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		

