

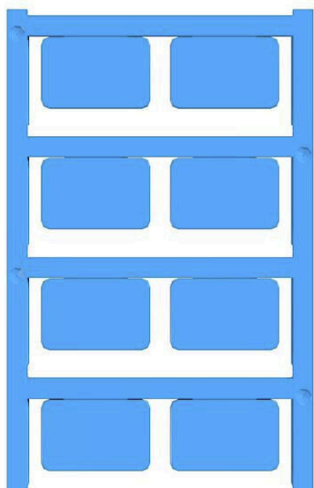
SM-DT 27/18 MC NE BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Rendelési szám	3008470000
----------------	------------

Típus	SM-DT 27/18 MC NE BL
-------	--------------------------------------

GTIN (EAN)	40999869 10935
------------	----------------

Qty.	80 Darab
------	----------

SM-DT 27/18 MC NE BL

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

www.weidmueller.com

Technical data

Méretek és tömegek

Mélység	1.2 mm	Mélység (coll)	0.0472 inch
Magasság	27 mm	Magasság (coll)	1.063 inch
Szélesség	18 mm	Szélesség (coll)	0.7087 inch
Nettó tömeg	1.09 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C
------------------------------	--------------

Termékek környezetvédelmi megfelelősége

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.010 kg CO2 eq.

Általános adatok

Változat	dugaszolható	Szélesség	18 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	nélkül	Detektálható a Rodotest-nek megfelelően	4.7 mm AI
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C		

Készülékjelölők

Halogén	Nem
---------	-----

Besorolások

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		