

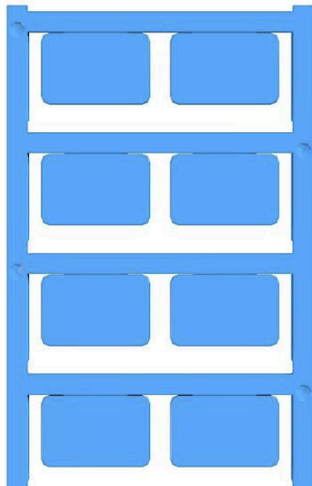
**SM-DT 27/18 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

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

**Általános rendelési adatok**

Rendelési szám	3008880000
----------------	------------

Típus	<a href="#">SM-DT 27/18 MC SDR</a>
-------	------------------------------------

GTIN (EAN)	40999869 11536
------------	----------------

Qty.	16 Darab
------	----------

## SM-DT 27/18 MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Technical data

### Méreték 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 0.015 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	M-Print PRO fájl igényel	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		