

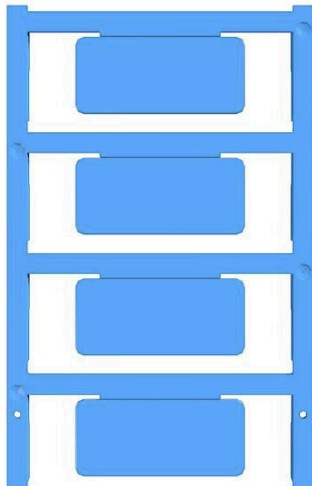
**SM-DT 19/42 K MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	3008840000
----------------	------------

Típus	<a href="#">SM-DT 19/42 K MC SDR</a>
-------	--------------------------------------

GTIN (EAN)	4099986911512
------------	---------------

Qty.	8 Darab
------	---------

## SM-DT 19/42 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	19 mm	Magasság (coll)	0.748 inch
Szélesség	42 mm	Szélesség (coll)	1.6535 inch
Nettó tömeg	3.18 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...60 °C
------------------------------	-------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelősége

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.029 kg CO2 eq.

## Általános adatok

Ragasztóanyag	Kétoldalú ragasztószalag	Változat	dugaszolható
Szélesség	42 mm	UL 94 éghetőségi osztály	HB
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	60 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Szín	kék	Alapanyag	Poliamid 66
Nyomatott karakterek	M-Print PRO fájl igényel	Detektálható a Rodotest-nek megfelelően	4.7 mm AI
Javasolt iparágak	Élelmiszeripar	Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...60 °C

## 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		