

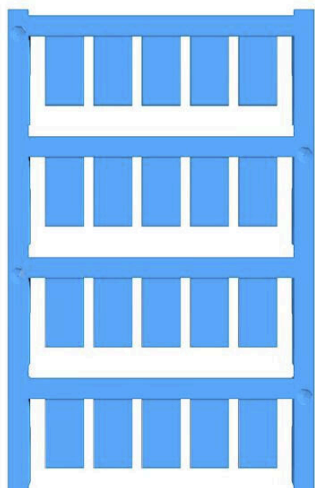
ESG-DT 9/17 K MC NE BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	3008480000
Típus	ESG-DT 9/17 K MC NE BL
GTIN (EAN)	40999869 10942
Qty.	200 Darab

Technical data

Méretek és tömegek

Mélység	1.2 mm	Mélység (coll)	0.0472 inch
Magasság	9 mm	Magasság (coll)	0.3543 inch
Szélesség	17 mm	Szélesség (coll)	0.6693 inch
Nettó tömeg	0.43 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

Általános adatok

Ragasztóanyag	Kétoldalú ragasztószalag	Változat	dugaszolható
Szélesség	17 mm	UL 94 éghetőségi osztály	HB
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	60 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Szín	kék	Halogén	Nem
Alapanyag	Poliamid 66	Nyomatott karakterek	üres
Detektálható a Rodotest-nek megfelelően	4.7 mm Al	Javasolt iparágak	Élelmiszeripar
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...60 °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		