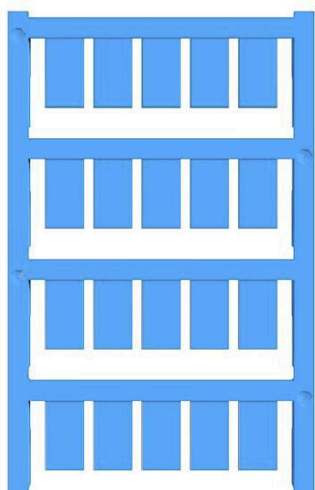


**ESG-DT 9/17 K MC NE BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Zákazníky z potravinářského průmyslu podporujeme řešeními detekovatelného značení k zajištění vysokých standardů vyžadovaných v konceptu HACCP. Díky kovové vložce mohou naše detekovatelné karty MultiCard být spolehlivě rozpoznány pomocí detektorů kovu a rentgenovými detektory. To minimalizuje riziko kontaminace během výrobního procesu. Maximální bezpečnost je zajištěna díky důležitým vlastnostem produktu, jako je odolnost proti korozi a vyšší odolnost proti UV záření ve vnitřním prostředí a odolnost proti vysokým teplotám. Tyto vlastnosti jsou pravidelně testovány a potvrzeny v naší vlastní akreditované laboratoři. Není vhodné pro přímý kontakt s potravinami.

- Detekovatelné pomocí kovových a rentgenových detektorů
- Vizuálně rozpoznatelné díky modré barvě
- Kovová vložka odolná proti korozi
- Jasné a odolné zobrazení tisku
- K dispozici v různých verzích pro širokou škálu požadavků na označení

**Všeobecné objednávací údaje**

Číslo objednávky 3008480000

Typ [ESG-DT 9/17 K MC NE BL](#)

GTIN (EAN) 40999869 10942

Množství 200 items

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1.2 mm	Hloubka (v palcích)	0.0472 inch
Výška	9 mm	Výška (v palcích)	0.3543 inch
Šířka	17 mm	Šířka (v palcích)	0.6693 inch
Čistá hmotnost	0.43 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...60 °C
-------------------------	-------------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Obecné údaje

Lepidlo	Oboustranná lepicí páska	Verze	Ize zapojit
Šířka	17 mm	Klasifikace hořlavosti UL 94	HB
Rozsah provozní teploty, max.	60 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C
Barevný	Modrá	Halogen	Ne
Základní materiál	Polyamid 66	Tištěné znaky	prázdné
Zjistitelný v souladu s Rondotest	4.7 mm Al	Doporučená odvětví	Potravinářský průmysl
Rozsah provozní teploty	-40...60 °C		

## Značky na přístroje

Halogen	Ne
---------	----

## Klasifikace

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		