

**ESG-DT 8/17 K MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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
- Vizually 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	3008980000
Typ	<a href="#">ESG-DT 8/17 K MC SDR</a>
GTIN (EAN)	4099986911574
Množství	40 items

## ESG-DT 8/17 K MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1.2 mm	Hloubka (v palcích)	0.0472 inch
Výška	8 mm	Výška (v palcích)	0.315 inch
Šířka	17 mm	Šířka (v palcích)	0.6693 inch
Čistá hmotnost	0.4 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%		
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.004 kg CO2 eq.	

## 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	Základní materiál	Polyamid 66
Tištěné znaky	Vyžaduje soubor M-Print PRO	Zjistitelný v souladu s Rondotest	4.7 mm Al
Doporučená odvětví	Potravinářský průmysl	Rozsah provozní teploty	-40...60 °C

## 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		