

ESG-DT 9/17 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
- Vizuálně rozpoznatelné díky modré barvě
- Kovová vložka odolná proti korozi
- Jasně a odolně zobrazení tisku
- K dispozici v různých verzích pro širokou škálu požadavků na označení

Všeobecné objednávací údaje

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Číslo objednávky | 3008970000 |
| Typ | ESG-DT 9/17 K MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4099986911567 |
| Množství | 40 items |

ESG-DT 9/17 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 | 9 mm | Výška (v palcích) | 0.3543 inch |
| Šířka | 17 mm | Šířka (v palcích) | 0.6693 inch |
| Čistá hmotnost | 0.8 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 | 0.009 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 | | |