

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Med våra detekterbara märkningslösningar stödjer vi våra kunder inom livsmedelsindustrin med märkbara lösningar för att möta de höga standarder som krävs enligt HACCP-konceptet. Tack vare ett metallfyllmedel identifieras våra detekterbara MultiCards tillförlitligt av metall- and röntgendetektorer. Identifieringen minimerar risken för kontaminering under livsmedelsproduktionsprocessen. Maximal säkerhet fastställs med viktiga produkttegenskaper, t.ex. korrosionsbeständighet eller högre åldringsbeständighet mot UV-strålning inomhus och på heta platser. Vi kontrollerar och bekräftar regelbundet säkerhetsegenskaperna i vårt ackrediterade laboratorium. Inte lämplig för direkt kontakt med livsmedel.

- Detekterbar av metall- och röntgendetektorer
- Visuellt identifierbar tack vare den blå färgen
- Korrosionsbeständigt metallfyllmedel
- Tydlig och beständig utskriftsbild
- Tillgänglig i olika versioner för ett brett utbud av märkningskrav

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	3008970000
Typ	ESG-DT 9/17 K MC SDR
GTIN (EAN)	4099986911567
Förp.	40 items

ESG-DT 9/17 K MC SDR

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

Technical data

www.weidmueller.com

Mått och vikter

Djup	1.2 mm	Byggdjup (tum)	0.0472 inch
Höjd	9 mm	Bygghöjd (tum)	0.3543 inch
Bredd	17 mm	Byggbredd (tum)	0.6693 inch
Nettovikt	0.8 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning -40...60 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.009 kg CO2 eq.	

Allmänna data

Limma	Dubbelsidig tejp	Utförande	jackbar
Bredd	17 mm	Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB
Temperaturområde för användning max.	60 °C	Temperaturområde för användning min.	-40 °C
Färgkod	blå	Grundläggande material	Polyamid 66
Skrivna tecken	Kräver M-Print PRO-fil	Detekterbar enligt Rondotest	4.7 mm AI
Rekommenderade tillverkare	Livsmedelsindustri	Temperaturområde för användning	-40...60 °C

Klassificeringar

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		