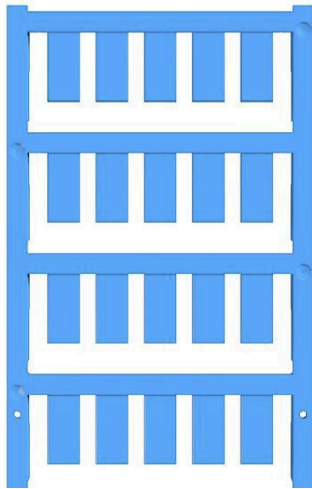


**ESG-DT 8/17 K MC NE BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.	3008490000
Typ	<a href="#">ESG-DT 8/17 K MC NE BL</a>
GTIN (EAN)	40999869 10959
Förp.	200 items

## ESG-DT 8/17 K MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Mått och vikter

Djup	1.2 mm	Byggdjup (tum)	0.0472 inch
Höjd	8 mm	Bygghöjd (tum)	0.315 inch
Bredd	17 mm	Byggbredd (tum)	0.6693 inch
Nettovikt	0.4 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning -40...60 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## 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	Halogener	Nej
Grundläggande material	Polyamid 66	Skrivna tecken	utan tryck
Detekterbar enligt Rondotest	4.7 mm Al	Rekommenderade tillverkare	Livsmedelsindustri
Temperaturområde för användning	-40...60 °C		

## Apparatmärkning

Halogener Nej

## 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		