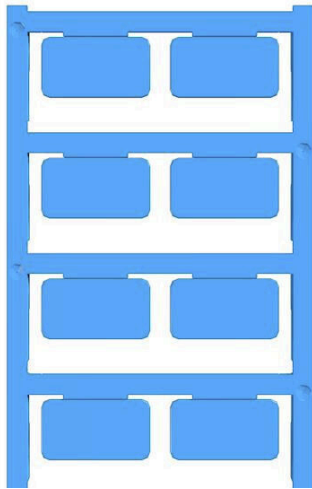


CC-DT 15/27 K MC NE BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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- och 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

Utförande	ClipCard, Apparatmärkning, 15 x 27 mm, blå
Art.nr.	3008620000
Typ	CC-DT 15/27 K MC NE BL
GTIN (EAN)	40999869 10973
Förp.	80 items

CC-DT 15/27 K MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & 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	15 mm	Bygghöjd (tum)	0.5906 inch
Bredd	27 mm	Byggbredd (tum)	1.063 inch
Nettovikt	1.26 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	0.011 kg CO2 eq.	

Allmänna data

Limma	Dubbelsidig tejp	Utförande	jackbar
Bredd	27 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 AI	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		

CC-DT 15/27 K MC NE BL

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

Accessories

www.weidmueller.com

Tillbehör



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 egenskaper, 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

Typ	CC-DT-H 15/27 BL	Utförande
Art.nr.	3009090000	ClipCard, Tillbehör, 17 x 30 mm, blå
GTIN (EAN)	4099986911673	
Förp.	45 ST	