

CC-DT-H 15/49 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, Tillbehör, 17 x 52 mm, blå
Art.nr.	3009100000
Typ	CC-DT-H 15/49 BL
GTIN (EAN)	4099986911680
Förp.	25 items

CC-DT-H 15/49 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Tekniska data

www.weidmueller.com

Mått och vikter

Djup	6 mm	Byggdjup (tum)	0.2362 inch
Höjd	17 mm	Bygghöjd (tum)	0.6693 inch
Bredd	52 mm	Byggbredd (tum)	2.0472 inch
Längd	49 mm	Bygglängd (tum)	1.9291 inch
Diameter	0 mm	Nettovikt	1.77 g

Temperaturer

Temperaturområde för användning -40...100 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.027 kg CO2 eq.	

Allmänna data

Utförande	Märkningshållare	Bredd	52 mm
Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB	Temperaturområde för användning max.	100 °C
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	Färgkod	blå
Halogener	Nej	Längd	49 mm
Grundläggande material	Polyamid 66	Detekterbar enligt Rondotest	4.7 mm Al
Rekommenderade tillverkare	Livsmedelsindustri	Temperaturområde för användning	-40...100 °C

Apparatmärkning

Diameter	0 mm	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		

