

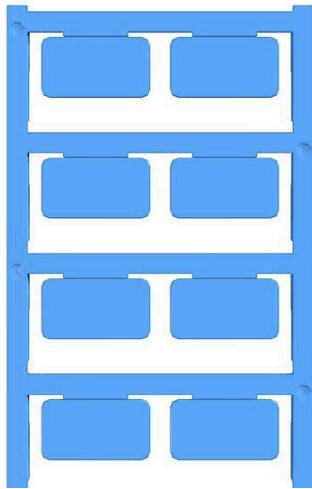
CC-DT 15/27 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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- och 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

För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

Allmänna beställningsdata

Utförande	ClipCard, Apparatmärkning, 15 x 27 mm, blå
Art.nr.	3008990000
Typ	CC-DT 15/27 MC SDR
GTIN (EAN)	40999869 1158 1
Förp.	16 items

CC-DT 15/27 MC SDR

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	1.14 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	0.016 kg CO2 eq.	

Allmänna data

Utförande	jackbar	Bredd	27 mm
Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB	Temperaturområde för användning max.	100 °C
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	Färgkod	blå
Halogener	Nej	Grundläggande material	Polyamid 66
Skrivna tecken	Kräver M-Print PRO-fil	Detekterbar enligt Rondotest	4.7 mm AI
Temperaturområde för användning	-40...100 °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		

Drawings



CC-DT 15/27 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories**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	