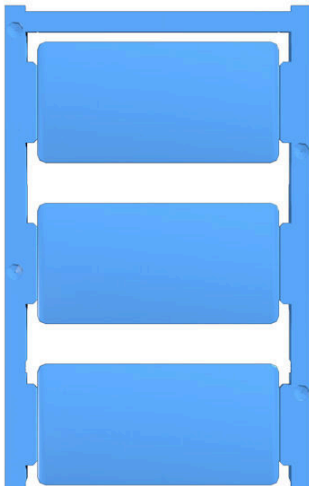


**CC-DT 30/60 K MC NE BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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- 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, 30 x 60 mm, blå
Art.nr.	<a href="#">2737730000</a>
Typ	CC-DT 30/60 K MC NE BL
GTIN (EAN)	4050118822878
Förp.	30 items

## CC-DT 30/60 K MC NE BL

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	1.2 mm	Byggdjup (tum)	0.0472 inch
Höjd	30 mm	Bygghöjd (tum)	1.1811 inch
Bredd	60 mm	Byggbredd (tum)	2.3622 inch
Nettovikt	4.81 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	0.038 kg CO2 eq.

## Allmänna data

Limma	Dubbelsidig tejp	
Utförande	jackbar	
Bredd	60 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	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard
Detekterbar enligt Rondotest	4.7 mm Al	
Rekommenderade tillverkare	Livsmedelsindustri	
anpassad skrivare	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Device markers	
Temperaturområde för användning	-40...60 °C	

## Apparitmärkning

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		



**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 30/60 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2737760000</a>	ClipCard, Tillbehör, 30 x 63.8 mm, blå
GTIN (EAN)	4064675211792	
Förp.	10 ST	