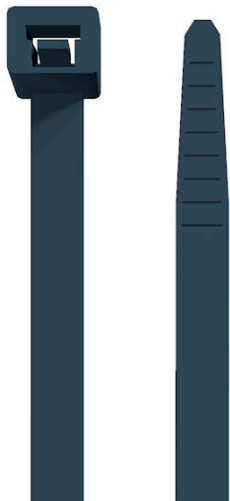


**CB-DT 200/3.5 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Med våra detekterbara märkningslösningar stödjer vi våra kunder inom livsmedels- och dryckesindustrin för att möta de höga standarder som krävs enligt HACCP-konceptet. Tack vare ett metallfyllmedel upptäcks våra detekterbara buntband tillförlitligt av metall- and röntgendetektorer. Identifieringen minimerar risken för kontaminering under livsmedelsproduktionsprocessen. MultiCards ger maximal säkerhet tack vare egenskaper som korrosionsbeständighet. Vi kontrollerar och bekräftar regelbundet säkerhetsegenskaperna i vårt ackrediterade laboratorium. Den faktiska färgen kan variera, och nyansen påverkar inte produktens egenskaper. Inte lämplig för direkt kontakt med livsmedel.

- Detekterbar av metall- och röntgendetektorer
- Visuellt identifierbar tack vare den blå färgen
- Korrosionsbeständigt metallfyllmedel

**Allmänna beställningsdata**

Art.nr.	3012660000
Typ	<a href="#">CB-DT 200/3.5 BL</a>
GTIN (EAN)	4099986921887
Förp.	100 items

## CB-DT 200/3.5 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	1 mm	Byggdjup (tum)	0.0394 inch
Höjd	200 mm	Bygghöjd (tum)	7.874 inch
Bredd	3.5 mm	Byggbredd (tum)	0.1378 inch
Nettovikt	1 g		

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Installationsmaterial

UV-beständig	Nej	Kan öppnas igen	Nej
Brännbarhetsklass enligt UL 94	UL 94, HB	Halogener	Nej
Grundläggande material	PA 6.6	Draghållfasthet	180 N
Bunt diameter, max.	50 mm	Draghållfasthet (pund-kraft)	40 lbf
Detekterbar enligt Rondotest	4.7 mm Al	Bunt diameter, min.	2 mm

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

**Drawings**

