

CB-DT 200/4.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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- och 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

| | |
|-------------------|--|
| Artikelbeteckning | Buntband, 4,5 x 200 mm, Polyamid 66, 220 N |
| Art.nr. | 2602770000 |
| Typ | CB-DT 200/4.5 BL |
| GTIN (EAN) | 4050118650181 |
| Förp. | 100 Stück |

CB-DT 200/4.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|------------|
| Höjd | 200 mm | Bygghöjd (tum) | 7,874 inch |
| Bredd | 4,5 mm | Byggbredd (tum) | 0,177 inch |
| Nettovikt | 1,39 g | | |

Temperaturer

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Temperaturområde för användning | -25...85 °C |
|---------------------------------|-------------|

Installationsmaterial

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|-------------|
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | HB | Detekterbar enligt Rondotest | 0.3 mm Fe |
| Draghållfasthet | 220 N | Draghållfasthet (pund-kraft) | 49 lbf |
| Halogener | Nej | Kabeldiameter max. | 51 mm |
| Kan öppnas igen | Nej | Material | Polyamid 66 |
| Rekommenderade tillverkare | Livsmedelsindustri | Temperaturområde för användning max. | 85 °C |
| Temperaturområde för användning min. | -25 °C | UV-beständig | Nej |
| Utförande | Cable ties | | |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000046 | ETIM 7.0 | EC000046 |
| ETIM 8.0 | EC000046 | ETIM 9.0 | EC000046 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 9.1 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 11.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 13.0 | 27-14-07-02 |

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Nedladdningar

| | |
|---|--|
| Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse | CE Declaration of conformity |
| Kataloger | Catalogues in PDF-format |

CB-DT 200/4.5 BL

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

www.weidmueller.com

Ritningar

