

CB-DT 360/4.5 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- 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. | 3012720000 |
| Typ | CB-DT 360/4.5 BL |
| GTIN (EAN) | 4099986921917 |
| Förp. | 100 items |

CB-DT 360/4.5 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 mm | Byggdjup (tum) | 0.0394 inch |
| Höjd | 360 mm | Bygghöjd (tum) | 14.1732 inch |
| Bredd | 4.5 mm | Byggbredd (tum) | 0.1772 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 | 220 N |
| Bunt diameter, max. | 100 mm | Draghållfasthet (pund-kraft) | 49 lbf |
| Detekterbar enligt Rondotest | 4.7 mm Al | Bunt diameter, min. | 3.5 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 | | |

