

CB-DT 365/7.5 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Mit detektierbaren Markierungslösungen unterstützen wir unsere Kunden der Lebensmittelindustrie dabei, die hohen geforderten Standards im Rahmen des HACCP-Konzeptes sicherzustellen. Dank eines metallischen Füllstoffes können unsere detektierbaren Kabelbinder zuverlässig von Metall- und Röntgendetektoren erkannt werden. So lässt sich das Risiko von Produktkontaminationen im Produktionsprozess minimieren. Für maximale Sicherheit sorgen wichtige Produkteigenschaften wie Korrosionsfestigkeit. Diese lassen wir regelmäßig in unserem eigenen akkreditierten Labor prüfen und bestätigen. Die Produkte können leichte Unterschiede des Farbtons aufweisen, welche jedoch keinen Einfluss auf die Produktqualität haben. Nicht geeignet für den direkten Lebensmittelkontakt.

- Detektierbar durch Metall- und Röntgendetektoren
- Optisch erkennbar durch blaue Farbe
- Korrosionsbeständiger metallischer Füllstoff

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------------|
| Best.-Nr. | 3012740000 |
| Art | CB-DT 365/7.5 BL |
| GTIN (EAN) | 4099986921924 |
| VPE | 100 ST |

CB-DT 365/7.5 BL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|--------------|
| Tiefe | 1 mm | Tiefe (inch) | 0.0394 inch |
| Höhe | 365 mm | Höhe (inch) | 14.3701 inch |
| Breite | 7.5 mm | Breite (inch) | 0.2953 inch |
| Nettogewicht | 1 g | | |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Installationsmaterial

| | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------------------------|---------|
| UV-beständig | Keine | Wieder zu öffnen | Nein |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | UL 94, HB | Halogene | Nein |
| Werkstoff | PA 6.6 | Zugfestigkeit | 540 N |
| Bündeldurchmesser, max. | 100 mm | Zugfestigkeit (Pound-force) | 121 lbf |
| Detektierbarkeit nach Rondotest | 4.7 mm Al | Bündeldurchmesser, min. | 8 mm |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Zeichnungen

