

**Zubehör
CB-DT 360/7.5 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | CB-DT 360/7.5 BL |
| Best.-Nr. | 2602800000 |
| GTIN (EAN) | 4050118650518 |
| VPE | 100 Stück |

**Zubehör
CB-DT 360/7.5 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

| | |
|--------------|---------|
| Breite | 7,5 mm |
| Höhe | 360 mm |
| Nettogewicht | 4,356 g |

| | |
|---------------|-------------|
| Breite (inch) | 0,295 inch |
| Höhe (inch) | 14,173 inch |

Installationsmaterial

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Ausführung | Kabelbinder |
| Detektierbarkeit nach Rondotest | 0.3 mm Fe |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -25 °C |
| Werkstoff | Polyamid 66 |
| empfohlene Industrien | Lebensmittelindustrie |

| | |
|--------------------------------|--------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 85 °C |
| Kabeldurchmesser, max. | 100 mm |
| Zugfestigkeit | 220 N |

Klassifikationen

| | |
|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000046 |
| eClass 9.0 | 27-14-07-02 |

| | |
|------------|-------------|
| eClass 6.2 | 27-14-07-02 |
| eClass 9.1 | 27-14-07-02 |

Zulassungen

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

Zubehör CB-DT 360/7.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zeichnungen

