

### **CB-DT 360/7.5 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

BestNr.	<u>2602800000</u>	
Тур	CB-DT 360/7.5 BL	
GTIN (EAN)	4050118650518	
VPE	100 Stück	



## **CB-DT 360/7.5 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

7,5 mm	Breite (inch)	0,295 inch	
360 mm	Höhe (inch)	14,173 inch	
4,356 g			
-2585 °C			
Kabelbinder	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	
0.3 mm Fe	Einsatztemperaturbereich, max.	85 °C	
-25 °C	Halogene	Nein	
100 mm	UV-beständig	Keine	
Polyamid 66	Wieder zu öffnen	Nein	
540 N	Lebensmittelindustrie		
EC000046	ETIM 7.0	EC000046	
27-14-07-02	ECLASS 9.1	27-14-07-02	
27-14-07-02 ECLASS 11.0 27-14-07-02			
Konform			
	360 mm 4,356 g  -2585 °C  Kabelbinder 0.3 mm Fe -25 °C 100 mm Polyamid 66 540 N  EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02	360 mm 4,356 g  -2585 °C  Kabelbinder 0.3 mm Fe -25 °C 100 mm Polyamid 66 540 N  EC000046 27-14-07-02 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	

## Downloads

Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	

Datenblatt



CB-DT 360/7.5 BL	CB-	DT	36	30	<b>/7</b> .	.5	BL
------------------	-----	----	----	----	-------------	----	----

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

/ elc	hnun	nen