

CB-DT 100/2.5 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

Ausführung	Kabelbinder, 2.5 x 100 mm, Polyamid 66, 80 N
Best.-Nr.	2602750000
Typ	CB-DT 100/2.5 BL
GTIN (EAN)	4050118650167
VPE	100 Stück

CB-DT 100/2.5 BL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3,937 inch
Breite	2,5 mm	Breite (inch)	0,098 inch
Nettogewicht	0,264 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-25...85 °C
--------------------------	-------------


Installationsmaterial

Ausführung	Kabelbinder	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Detektierbarkeit nach Rondotest	0.3 mm Fe	Einsatztemperaturbereich, max.	85 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-25 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	24 mm	UV-beständig	Keine
Werkstoff	Polyamid 66	Wieder zu öffnen	Nein
Zugfestigkeit	80 N	Zugfestigkeit (Pound-force)	18 lbf
empfohlene Industrien	Lebensmittelindustrie		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	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

Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--

Datenblatt

CB-DT 100/2.5 BL

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

