

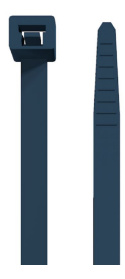
CB-DT 98/2.5 BL



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

BestNr.	3012620000	
Art	CB-DT 98/2.5 BL	
GTIN (EAN)	4099986921863	
VPE	100 ST	

1



CB-DT 98/2.5 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zul	as	SII	na	en

ECLASS 15.0

Luidoungon					
DOLLO	V f				
ROHS	Konform				
Abmessungen und Gewicht	te				
Tiefe	1 mm	Tiefe (inch)	0.0394 inch		
Höhe	98 mm	Höhe (inch)	3.8583 inch		
Breite	2.5 mm	Breite (inch)	0.0984 inch		
Nettogewicht	1 g				
Umweltanforderungen					
DallC Manufacture thinks about					
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	HB, UL 94	Halogene	Nein		
Werkstoff	PA 6.6	Zugfestigkeit	80 N		
Bündeldurchmesser, max.	21 mm	Zugfestigkeit (Pound-force)	18 lbf		
Detektierbarkeit nach Rondotest	4.7 mm Al	Bündeldurchmesser, min.	1 mm		
Klassifikationen			,		
ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046		
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046		
ETIM 10.0	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		
ECLASS 13.0	27-14-07-02	ECLASS 14.0	27-14-07-02		
EQ. 100 1E 0					

27-14-07-02

Katalogstand / Zeichnungen 2

Datenblatt

CB-DT 98/2.5 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

