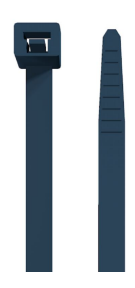
CB-DT 98/2.5 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



検出可能なマーキングソリューションを使用することで、お客様が HACCP コンセプトに要求される高い基準を確保するのをサポートをします。金属製のフィラーのため、検出可能なケーブルストラップは、金属および X 線検出器によって確実に識別されます。識別により、食品生産過程での汚染リスクを最小限に抑えます。MultiCardsは、腐食耐性などの特性により、最大限の安全性を提供します。この安全に関する特性は、認定研究所で定期的に検査・確定されます。実際の色は色によって異なり、色調は製品の特徴に影響を与えません。食品との直接接触には適しません。

- 金属および X 線検出器で検出可能
- 青色により視覚認識可能
- 腐食耐性金属製フィラー

一般注文データ

注文番号	3012620000	
種別	CB-DT 98/2.5 BL	
GTIN (EAN)	4099986921863	
数量	100 items	

カタログステータス / 図面 1

CB-DT 98/2.5 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

_	4-
757	到
/ T \	EMP 4

本 認			
ROHS	適合		
寸法と重量			
深さ	1 mm	奥行き(インチ)	0.0394 inch
高さ	98 mm	高さ (インチ)	3.8583 inch
幅	2.5 mm	幅(インチ)	0.0984 inch
正味重量	1 g		
環境製品コンプライアンス	,		
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)		
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHC	は含まれていません	
 設置材料			
紫外線耐性	いいえ	再開放	いいえ
UL 94 可燃性等級	HB, UL 94	ハロゲン	いいえ
基本材質	PA 6.6	引張耐性	80 N
バンドル直径、最大	21 mm	引張り強さ(ポンド荷重)	18 lbf
01-++ 1-24 マ校川可能			
Rondotest に従って検出可能	4.7 mm Al	バンドル直径、最小	1 mm
Rondotest に促って検出可能 分類	4.7 mm AI	バンドル直径、最小 	1 mm
分類			
分類 ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000046 EC000046	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000046 EC000046
分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000046 EC000046 EC000046	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000046 EC000046 27-14-07-02
分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000046 EC000046 EC000046 27-14-07-02	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000046 EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02
	EC000046 EC000046 EC000046	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000046 EC000046 27-14-07-02

カタログステータス / 図面 2



CB-DT 98/2.5 BL

図面



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com