

## CB-DT 290/4.5 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	3012680000
種別	<a href="#">CB-DT 290/4.5 BL</a>
GTIN (EAN)	4099986921900
数量	100 items

## CB-DT 290/4.5 BL

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	1 mm	奥行き (インチ)	0.0394 inch
高さ	290 mm	高さ (インチ)	11.4173 inch
幅	4.5 mm	幅 (インチ)	0.1772 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	220 N
バンドル直径、最大	78 mm	引張り強さ (ポンド荷重)	49 lbf
Rondotest に従って検出可能	4.7 mm Al	バンドル直径、最小	3.5 mm

## 分類

ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

