

CB-DT 200/4.5 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

バージョン	ケーブルストラップ, 4.5 x 200 mm, ポリアミド 66, 220 N
注文番号	2602770000
種別	CB-DT 200/4.5 BL
GTIN (EAN)	4050118650181
数量	100 Stück

CB-DT 200/4.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

高さ	200 mm	高さ (インチ)	7.874 inch
幅	4.5 mm	幅 (インチ)	0.177 inch
正味重量	1.39 g		

温度

動作温度範囲	-25...85 °C
--------	-------------

設置材料

Rondotest に従って検出可能	0.3 mm Fe	UL 94 可燃性等級	HB
ケーブル直径、最大	51 mm	ハロゲン	いいえ
バージョン	ケーブルストラップ	再開放	いいえ
動作温度範囲、最大	85 °C	動作温度範囲、最小	-25 °C
引張り強さ (ポンド荷重)	49 lbf	引張耐性	220 N
推奨業種	食品加工業	材質	ポリアミド66
紫外線耐性	いいえ		

分類

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

承認

認可



ROHS	適合
------	----

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	CE Declaration of conformity
カタログ	Catalogues in PDF-format

CB-DT 200/4.5 BL

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

www.weidmueller.com

図面

