

## CB-DT 200/4.5 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



通过我们的可检测标记号解决方案，我们为食品饮料行业的客户提供支持，确保在 HACCP 设计范畴中所要求的最高标准。由于加入金属衬芯，我们的可检测电缆扎带能够可靠地通过金属探测器或 X 射线探测器得以识别。识别过程将食品生产流程中的污染风险降至最低。MultiCard 提供最大程度的安全性能，因其具有耐腐蚀特性。在我们经过认证的实验室中，我们对于安全特性定期进行检查并加以确认。实际色彩可能有所不同，色调不影响产品特性。不适合与食品直接接触。

- 可通过金属探测器或 X 射线探测器进行检测
- 通过蓝色的颜色进行视觉识别
- 防腐蚀金属衬芯

## 通用订货数据

订货号	3012670000
类型	<a href="#">CB-DT 200/4.5 BL</a>
GTIN (EAN)	4099986921894
数量	100 items

## CB-DT 200/4.5 BL

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

ROHS	一致
------	----

## 尺寸和重量

深	1 mm	深度 (英寸)	0.0394 inch
高度	200 mm	高度 (英寸)	7.874 inch
宽度	4.5 mm	宽度 (英寸)	0.1772 inch
净重	1 g		

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

## 安装材料

防紫外线	否	重新打开	无
阻燃等级符合 UL 94	UL 94, HB	卤素	不
基础材料	PA 6.6	抗拉性	220 N
捆束直径, 最大	50 mm	磅力抗拉强度	49 lbf
依照 Rondotest 可检测	4.7 mm Al	捆束直径, 最小	3 mm

## 分类

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		

