# 数据信息页

#### **CB-DT 290/4.5 BL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.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	3012680000	
类型	CB-DT 290/4.5 BL	
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	290 mm	高度 (英寸)	11.4173 inch	
宽度	4.5 mm	宽度 (英寸)	0.1772 inch	
净重	1 g			
环保产品合规				
D-UC 全恒华大	스눼 모델시			
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	HB, UL 94		不	
基础材料	PA 6.6	抗拉性	220 N	
捆束直径,最大	78 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	3.5 mm	
分类				
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	
ECLASS 15.0	27-14-07-02			

# 数据信息页

## **CB-DT 290/4.5 BL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸