数据信息页

CB-DT 98/2.5 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	3012620000	
类型	CB-DT 98/2.5 BL	
GTIN (EAN)	4099986921863	
数量	100 items	

CB-DT 98/2.5 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
ROHS	一致		
尺寸和重量			
罙	1 mm	深度 (英寸)	0.0394 inch
高度	98 mm	高度 (英寸)	3.8583 inch
宽度	2.5 mm	宽度 (英寸)	0.0984 inch
重	1 g		
不保产品合规			
RoHS 合规状态	合规,无例外		
REACH SVHC			
 安装材料			
方紫外线	否	重新打开	无
1燃等级符合 UL 94	HB, UL 94		 不
基础材料	PA 6.6	 抗拉性	80 N
国 束直径,最大	21 mm		18 lbf
炫照 Rondotest 可检测	4.7 mm Al	捆束直径,最小	1 mm
分类			
ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
TIM 8.0			
	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
TIM 10.0	EC000046	ECLASS 9.0	27-14-07-02
CLASS 9.1	27-14-07-02	ECLASS 10.0	27-14-07-02
CLASS 11.0	27-14-07-02	ECLASS 12.0	27-14-07-02
CLASS 13.0	27-14-07-02	ECLASS 14.0	27-14-07-02
CLASS 15.0	27-14-07-02		

数据信息页

CB-DT 98/2.5 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸