

CB-DT 360/4.5 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 | 3012720000 |
| 类型 | CB-DT 360/4.5 BL |
| GTIN (EAN) | 4099986921917 |
| 数量 | 100 items |

CB-DT 360/4.5 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 | 360 mm | 高度 (英寸) | 14.1732 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 | 100 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 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 | | |

