

标识 - US-EML (104X3,8) - 0800464

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)

标识，卡，白色，未标记，适用的打印机：THERMOMARK CARD，THERMOMARK PRIME，BLUEMARK ID，BLUEMARK ID COLOR，安装方式：背胶固定，标识区域大小：104 x 3.8 mm




为什么选择该产品

- ✓ US-EML ... 和 US-EMLC ... UniSheet 标识产品包括用于电气和系统工程内用于标识操作设备的标识
- ✓ 这些标记条以通用形式供货，可用THERMOMARK CARD进行快速、简单、低成本标识打印
- ✓ UC-EMLC...标记揭掉后再粘回也不会损坏
- ✓ 穿孔的标记条和标签可以很方便地分离和装入
- ✓ 当与高品质的色带一同使用时，它们会有很好的抗性，适合恶劣的环境中使用
- ✓ US-EML...材料在UL中已列出
- ✓ 低恢复力意味着标签甚至可以在不平的表面和边角使用
- ✓ 卡上留有功能描述区域



关键商业数据

包装单位	10 STK
最小订货量	10 STK
GTIN	 4 046356 606363
GTIN	4046356606363
Sales Key	BG2419

技术数据

尺寸

长度 (b)	3.8 mm
厚度 (a)	104 mm

环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 150 °C
建议的储存条件	23°C/50%相对湿度。建议使用原始包装，保存在干燥阴凉处。

概述

标识 - US-EML (104X3,8) - 0800464

技术数据

概述

颜色	白色
材质	不含硅及卤素
标识材料	聚酯
RoHS 标准	是
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	34
每排单独标记数	1
粘性	压克力
针对会破坏涂层或光泽的物质的测试	VW PV 3.10.7:2005-02
结果	通过测试
天气状况抵抗力测试	遵循ISO 4892-2:2013-03
测试周期	96 h
抗擦抹测试结果	通过测试
盐雾测试规格	DIN EN 60068-2-11:2000-02
测试持续时间	96 h
盐雾测试结果	通过测试
铭牌抗擦抹测试	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
结果	通过测试
膜片强度	50 µm
黏胶强度	20 µm
标记安装类型	背胶固定

标准和规范

耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------	-----------------------------

附件

附件

标记架

模板 - TMP-US-MAG1 - 0803341

模板，适用于THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME打印机，用于放置US卡片式材料

