

用于端子的标记条 - US-TML (104X5) - 0830769

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>)

用于端子的标记条，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，适用的模块宽度：104 mm，标识区域大小：104 x 5 mm



为什么选择该产品

- UniSheet标记条，自黏式，用于不带标记槽的端子
- 穿孔的标记条易于分离和装入

关键商业数据

包装单位	10 STK
最小订货量	10 STK
GTIN	 4 046356 752558
GTIN	4046356752558
Sales Key	BG2119

技术数据

尺寸

长度 (b)	104 mm
厚度 (a)	5 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

颜色	白色
型号	标识
材质	不含硅及卤素
标识材料	聚酯
RoHS 标准	是

用于端子的标记条 - US-TML (104X5) - 0830769

技术数据

概述

耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	19
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
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)
------	-----------------------------