

用于端子的标记条 - UM1-TMF (6X5) - 0830904


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，接头，白色，未标记，适用的打印机：THERMOMARK PRIME，THERMOMARK CARD，BLUEMARK ID，BLUEMARK ID COLOR，BLUEMARK CLED，安装方式：固定，适用的模块宽度：6 mm，标识区域大小：6 x 5 mm



RoHS

关键商业数据

| | |
|-----------|---|
| 包装单位 | 10 STK |
| 最小订货量 | 10 STK |
| GTIN |  4 046356 910354 |
| GTIN | 4046356910354 |
| Sales Key | BG211C |

技术数据

尺寸

| | |
|--------|------|
| 长度 (b) | 5 mm |
| 厚度 (a) | 6 mm |

环境条件

| | |
|-----------|-------------------|
| 环境温度 (运行) | -40 °C ... 120 °C |
|-----------|-------------------|

概述

| | |
|--------------|-----------------------------|
| 颜色 | 白色 |
| 型号 | 扁形 |
| 材质 | 无硅树脂、卤素及镉 |
| 阻燃等级，符合UL 94 | V2 |
| 标识材料 | PC |
| RoHS 标准 | 是 |
| 耐摩擦度 | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| 标签数 | 20 |
| 每排单独标记数 | 10 |
| 标记条数目 | 2 |

用于端子的标记条 - UM1-TMF (6X5) - 0830904

技术数据

概述

| | |
|------------------|----------------------------------|
| 可打印性 | 热转印 |
| | UV LED技术 |
| 设备 | 5146464 THERMOMARK CARD |
| | 5147999 BLUEMARK CLED |
| 色带 | 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC |
| 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 |
| 使用SO2测试规格的备用凝结环境 | DIN 50018:2013-05 |
| 气候等级 | AHT 1,0 S |
| 周期数 | 2 |
| 凝结测试结果 | 通过测试 |
| 铭牌抗擦抹测试 | IEC 61010-1:2010-06 |
| 结果 | 通过测试 |
| 标记安装类型 | 固定 |

标准和规范

| | |
|--------------|-----------------------------|
| 耐摩擦度 | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| 阻燃等级，符合UL 94 | V2 |

附件

附件

标记架

模板 - TMP-UM-MAG3 - 0831202



THERMOMARK CARD打印机料仓，用于放置UM材料 (UM1-TMF)

用于端子的标记条 - UM1-TMF (6X5) - 0830904

附件

模板 - BLUEMARK MAG UM-TM - 0803335



BLUEMARK打印机模板，用于安装UM材料

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>