

电缆标识标签 - US-WML 6 (13X13) - 0800472

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>)


电缆标识标签，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，电缆直径：≤ 6 mm，标识区域大小：13 x 13 mm



为什么选择该产品

- 通过热转印打印保证高品质的标记图像
- 电缆标识不会增加电缆的横截面，可以让其连续通过行线槽
- 操作简单快速
- 抗溶剂
- 保护膜覆盖在标记上，可长久防止污染和磨损
- US-WML...电缆标记标签包括一个标记区域和一张透明保护膜

关键商业数据

| | |
|-----------|---|
| 包装单位 | 10 STK |
| 最小订货量 | 10 STK |
| GTIN |  4 046356 607049 |
| GTIN | 4046356607049 |
| Sales Key | BG2319 |

技术数据

尺寸

| | |
|--------|---------|
| 长度 (b) | 13 mm |
| 厚度 (a) | 32.1 mm |

环境条件

| | |
|-----------|-------------------|
| 环境温度 (运行) | -50 °C ... 110 °C |
|-----------|-------------------|

概述

| | |
|------|-------|
| 颜色 | 白色 |
| 基座材料 | 乙烯基薄膜 |
| 型号 | 标识 |

电缆标识标签 - US-WML 6 (13X13) - 0800472

技术数据

概述

| | |
|---------|-----------------------------|
| 材质 | 不含硅酮 |
| 标识材料 | PVC |
| 耐摩擦度 | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| 标签数 | 32 |
| 每排单独标记数 | 8 |
| 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