

## 卡接标识 - UCT-EM (10X5) - 0801470


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>)

卡接标识, 标签纸, 白色, 未标记, 适用的打印机: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, 安装方式: 卡接到标记牌套环, 标识区域大小: 10 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 673112
GTIN	4046356673112
Sales Key	BG2418

### 技术数据

#### 尺寸

长度 (b)	5 mm
厚度 (a)	10 mm

#### 环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 120 °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
材质	不含硅及卤素
阻燃等级, 符合UL 94	V0
标识材料	PC
RoHS 标准	是
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	60
每排单独标记数	10
针对会破坏涂层或光泽的物质的测试	VW PV 3.10.7:2005-02

# 卡接标识 - UCT-EM (10X5) - 0801470

## 技术数据

### 概述

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	卡接到标记牌套环
结果	通过测试
氧指数 ( DIN EN ISO 4589-2 )	32,4 %
R22	HL 1 - HL 3
R23	HL 1 - HL 3
R24	HL 1 - HL 3

### 标准和规范

耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
阻燃等级, 符合UL 94	V0
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3

## 产品图

图画文字



## 附件

附件

标记架

模板 - THERMOMARK CARD-UCT-MAG13 - 0830400



用于THERMOMARK CARD打印机的存纸盒, 可放入UCT-EM (10 x 5)规格的UCT标签纸

## 卡接标识 - UCT-EM (10X5) - 0801470

附件

模板 - TMP-UCT-MAG13 - 0803355



模板，适用于THERMOMARK PRIME和THERMOMARK CARD，用于放置UCT-EM (10x5)

---

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