

## 电缆标识 - UCT-WMTBA (29X6) - 1014084

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，标签纸，白色，未标记，适用的打印机：THERMOMARK CARD，THERMOMARK PRIME，BLUEMARK ID，BLUEMARK ID COLOR，TOPMARK LASER，TOPMARK NEO，安装方式：使用电缆扎带固定，电缆直径：> 6 mm，标识区域大小：29 x 6 mm




### 为什么选择该产品

- UCT-WMTBA ... UniCard标记范围包括可用标准电缆捆扎条紧固的标记条
- 角状的外形使之能很好地装在电缆上
- 标记服务：菲尼克斯电气可以按照您的需求标记所有UniCard标记条
- 这种格式可以自动确保高定位精度的打印

RoHS

### 关键商业数据

包装单位	10 STK
最小订货量	10 STK
GTIN	 4 046356 781367
GTIN	4046356781367
Sales Key	BG2318

### 技术数据

#### 尺寸

长度 (b)	29 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	卡形式
材质	无硅树脂、卤素及镉
阻燃等级，符合UL 94	V0

# 电缆标识 - UCT-WMTBA (29X6) - 1014084

## 技术数据

### 概述

标识材料	PC
RoHS 标准	是
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	12
每排单独标记数	4
可打印性	热转印
	UV LED技术
设备	5146464 THERMOMARK CARD
	5147999 BLUEMARK CLED
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
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	使用电缆扎带固定
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

## 附件

附件

标记架

## 电缆标识 - UCT-WMTBA (29X6) - 1014084

附件

模板 - THERMOMARK CARD-UCT-MAG27 - 0802989



THERMOMARK CARD打印机料仓，用于放置UCT标签纸 ( UCT-WMTBA... )

---

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