

## 导线标记 - UCT-WMT (15X4) - 0801446


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>)

导线标记, 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: 插入, 电缆直径范围: 0.6 - 50 mm, 标识区域大小: 15 x 4 mm



RoHS

### 关键商业数据

包装单位	10 STK
最小订货量	10 STK
GTIN	 4 046356 678391
GTIN	4046356678391
Sales Key	BG2218

### 技术数据

#### 尺寸

长度 (b)	4 mm
厚度 (a)	15 mm
电缆直径	0.6 mm ... 50 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 V0
RoHS 标准	是
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	50
每排单独标记数	10

## 导线标记 - UCT-WMT (15X4) - 0801446

### 技术数据

#### 概述

可打印性	热转印
	喷墨打印
设备	5146464 THERMOMARK CARD
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
色带	0801734 THERMOMARK CARD-UCT-MAG7
	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
	5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE
	5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
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	插入
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

## 导线标记 - UCT-WMT (15X4) - 0801446

附件

模板 - TMP-UCT-MAG7 - 0803349



模板，适用于THERMOMARK PRIME和THERMOMARK CARD，用于放置UCT-WMT...、UCT-EM (7x10)

---

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