

## 电缆标识 - US-WMTB (44X15) OG - 0829335

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, 卡, 橙色, 未标记, 适用的打印机: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, 安装方式: 螺纹, 电缆直径: > 4 mm, 标识区域大小: 44 x 15 mm




### 为什么选择该产品

- US-WMTB...UniSheet标记包括能用标准电缆捆扎条固定的标记条
- 这些标记条以通用形式供货, 可用THERMOMARK CARD进行快速、简单、低成本标识打印
- 穿孔的标记条易于分离和装入
- 卡上留有功能描述区域



### 关键商业数据

包装单位	10 STK
最小订货量	10 STK
GTIN	 4 046356 613392
GTIN	4046356613392
Sales Key	BG2319

### 技术数据

#### 尺寸

长度 (b)	60 mm
厚度 (a)	15 mm

#### 环境条件

环境温度 (运行)	-30 °C ... 80 °C
建议的储存条件	10-30 °C / 40-70 %相对湿度。建议加工前用塑料袋保存。

#### 概述

颜色	橙色
型号	卡形式
材质	不含硅酮

# 电缆标识 - US-WMTB (44X15) OG - 0829335

## 技术数据

### 概述

阻燃等级, 符合UL 94	V0
标识材料	PVC
	PVC
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	12
每排单独标记数	6
可打印性	热转印
设备	5146464 THERMOMARK CARD
色带	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
	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	符合DIN 50018:2013-05标准
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	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
结果	通过测试
标记安装类型	螺纹

### 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

## 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

