

## 用于端子的标记条 - UC-TM 6 OG CUS - 0824592

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>)

用于端子的标记条，可订购：标签纸，橙色，根据客户要求标识，安装方式: 卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：6.2 mm，标识区域大小: 5.6 x 10.5 mm



### 为什么选择该产品

- UC-TM...UniCard标记系列包括用于带垂直标记槽的产品的标记
- 这些标记条以通用形式供货，可用BLUEMARK LED进行简便而快速的标识打印
- 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
- 多位标记条安装简单，如有需要也可方便地取下
- 卡上留有功能描述区域
- 标记条支持多行标记
- 这种格式可以自动确保高定位精度的打印



### 关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356359214
海关税则号	8536909000
Sales Key	BG8117

### 技术数据

#### 尺寸

厚度 (a)	6 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	橙色
型号	高

## 用于端子的标记条 - UC-TM 6 OG CUS - 0824592

### 技术数据

#### 概述

材质	不含硅及卤素
阻燃等级，符合UL 94	V2
标识材料	PA
RoHS 标准	是
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	80
每排单独标记数	10
可打印性	UV LED技术
设备	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
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	卡接到高型标记槽
结果	通过测试
氧指数 ( DIN EN ISO 4589-2 )	28,2%
类 I	3
类 F	2
R22	HL 1 - HL 2
R23	HL 1 - HL 2
R24	HL 1 - HL 2

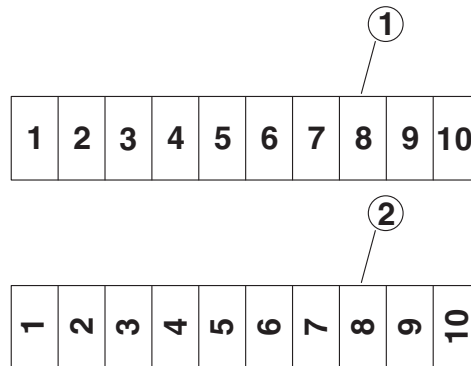
#### 标准和规范

耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
阻燃等级，符合UL 94	V2
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2

#### 产品图

## 用于端子的标记条 - UC-TM 6 OG CUS - 0824592

示意图



- ① 水平
- ② 垂直