

# US-TM 100 - 用于端子的标记条

0829255

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0829255>



请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



用于端子的标记条， 卡， 白色， 未标记， 适用的打印机： BLUEMARK ID COLOR， BLUEMARK ID， THERMOMARK PRIME， THERMOMARK CARD 2.0， THERMOMARK CARD， THERMOMARK PRIME 2.0， 安装方式: 锁扣， 标签数: 13， 文本框高度: 9.8 mm， 文本框宽度: 104 mm

## 优势

- 卡上留有功能描述区域
- 标记服务：菲尼克斯电气可以按照您的需求标记所有UniSheet标记条
- 穿孔的标记条易于分离和装入
- US-TM100 UniSheet 标记适合于带通用标记槽的产品

## 商业数据

订货号	0829255
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	BG2119
产品关键代码	BG2119
目录页面	页码136 (C-3-2019)
GTIN	4046356559584
单件重量（含包装）	15.017 g
单件重量（不含包装）	12.774 g
原产地	DE

# US-TM 100 - 用于端子的标记条

0829255

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0829255>



## 技术数据

### 产品属性

产品类型	端子标识
型号	扁形

### 标识

标签数	13
每排单独标记数	1
标识技术	用于板式和卡式材料的热转印，UV LED技术

### 尺寸

宽度	104 mm
高度	0.5 mm
长度	9.8 mm

### 文本框

文本框宽度	104 mm
文本框高度	9.8 mm

### 材料规格

颜色	白色 (RAL 9010)
标识材料	PVC
阻燃等级，符合UL 94	V0
材质	不含硅酮

### 环境和真实条件

针对会破坏涂层或光泽的物质的测试

结果	已通过测试
----	-------

### 防紫外线

规格	ISO 4892-2:2013-03 (遵照)
结果	已通过测试
测试持续时间	96 h

### 铭牌耐擦性

规格	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (部分)
异丙醇 [CAS编号67-63-0]	已通过测试
n-己烷 [CAS编号110-54-3]	已通过测试
水 + 石油醚 [CAS编号64742-82-1]	已通过测试

在含二氧化硫的环境中进行冷凝变化气候测试

# US-TM 100 - 用于端子的标记条



0829255

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0829255>

规格	DIN 50018:2013-05 ( 遵照 )
结果	已通过测试
气候等级	AHT 1,0 S
周期数	2

### 盐雾测试

规格	DIN EN 60068-2-11:2000-02
结果	已通过测试

### 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。
建议环境温度 ( 存储/运输 )	23 °C ... 30 °C
建议湿度 ( 存储/运输 )	50 % ... 70 % (建议使用原始包装，保存在干燥阴凉处)

### 标准和规范

耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------	-----------------------------

### 安装

安装类型	锁扣
------	----

# US-TM 100 - 用于端子的标记条



0829255

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0829255>

## 分类

### ECLASS

ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

### ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

# US-TM 100 - 用于端子的标记条



0829255  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0829255>

## 产品环境合规性

EU RoHS	
符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是, 无豁免
EU REACH SVHC	
《REACH候选物质注释》( CAS编号 )	相关物质重量百分比不超过0.1%

Phoenix Contact 2025 Â© - 保留所有权利  
<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部  
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号  
（江宁236信箱）邮编：211100  
025-52121888  
[phoenix@phoenixcontact.com.cn](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)