

# 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 © - 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)