

# US-TML (104X3,8) - 用于端子的标记条

0830768

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830768>



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：背胶固定，标签数：22，文本框高度：3.8 mm，文本框宽度：104 mm



## 优势

- UniSheet标记条，自黏式，用于不带标记槽的端子
- 穿孔的标记条易于分离和装入

## 商业数据

订货号	0830768
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139 (C-3-2019)
GTIN	4046356752565
单件重量 (含包装)	5.698 g
单件重量 (不含包装)	4.84 g
原产地	DE

# US-TML (104X3,8) - 用于端子的标记条

0830768

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830768>



## 技术数据

### 产品属性

产品类型	端子标识
型号	标识
标识	
标签数	22
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	3.8 mm
长度	104 mm

文本框	
文本框宽度	104 mm
文本框高度	3.8 mm

### 材料规格

RoHS 标准	是
粘性	压克力
颜色	白色 (RAL 9010)
标识材料	聚酯
材质	不含硅及卤素

### 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-TML (104X3,8) - 用于端子的标记条

0830768

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830768>



规格	DIN 50018:2013-05
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)	-40 °C ... 150 °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。
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)
储存寿命	2 年

## 标准和规范

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

## 安装

安装类型	背胶固定
------	------

# US-TML (104X3,8) - 用于端子的标记条

0830768

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830768>



## 分类

### ECLASS

ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# US-TML (104X3,8) - 用于端子的标记条

0830768

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830768>



## 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)