

# TP-PNEUST-0.312 ✓ 有效

TE 内部编号 E20815-000

Pipe Identification, Pipe Identification, Die-Cut Label Style, PNEU (Pneumatic), Permanent Acrylic, UL Listed No, Label Width 63.5 mm [2.5 in]

[在 TE 官网查看>](#)



标识和标签 > 标签 > 导管标识 > TP 胶带色码聚酯标签



标签类型: Die-Cut

Pipe Identification Code: PNEU (Pneumatic)

标签粘合剂类型: Permanent Acrylic

获得 UL 认证: No

[所有 TP 胶带色码聚酯标签 \(35\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

胶带表面涂层	光泽/哑光
产品类型	标签和识别带
连续卷	否
可打印高度	37.5 mm[1.5 in]
胶带类型	带色码的胶带
标签类型	Pipe Identification
Pipe Identification Code	PNEU (Pneumatic)

### 尺寸

兼容管径 (最小值)	7.9 mm[.312 in]
------------	-----------------

### 使用环境

工作温度范围	-40 – 163 °C[-40 – 325 °F]
--------	----------------------------

### 打印机/标签特性

建议的打印机	请参阅 TE 文档 411-121005 《打印机产品色带产品数据手册》
TP 胶带标签	是
横跨标签数	1
建议的色带	<a href="#">查看打印机色带矩阵</a>
打印机类型	Thermal Transfer



标签类型	Die-Cut
标签宽度	63.5 mm[2.5 in]
标签高度	74.93 mm[3 in]
Label Material	透明聚酯

### 行业标准

获得 UL 认证	No
----------	----

### 产品供货情况

地区	美洲
----	----

### 包装特性

封装数量	2000
封装方法	Roll

### 其他

标签粘合剂类型	Permanent Acrylic
---------	-------------------

## 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2012年12月（138） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

#### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院

在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

## 配套部件



## 客户还购买了



## 文档

[数据表/目录页](#)

[TP Pipe Labels](#)

[英文版本](#)



## IDENTIFICATION SELECTION GUIDE

英文版本