



T2K

TE 内部编号 A11115-000

TE 内部产品描述 T2K-381064-10-9

T2K 白色聚酰亚胺标签

[在 TE 官网查看>](#)

标识和标签 > 标签 > 标准标签 > T2K 白色聚酰亚胺标签



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 高温永久性丙烯酸粘合剂

与机构/标准产品兼容: UL

产品宽度: 38.1 mm [ 1.5 in ]

[所有 T2K 白色聚酰亚胺标签 \(7\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

标签类型	PCB 标识
------	--------

### 主体特性

主要产品颜色	白色
主要产品材料	聚酰亚胺

### 尺寸

产品宽度	38.1 mm[1.5 in]
产品高度	6.4 mm[.25 in]

### 使用环境

工作温度范围	-40 – 300 °C[-40 – 572 °F]
--------	----------------------------

### 打印机/标签特性

横跨标签数	1
标签类型	Die-Cut
标签卷长度	95.2 m[312.33 ft]
标签厚度	118 Micron

### 行业标准

与机构/标准产品兼容	UL
------------	----

### 包装特性

封装数量	10000
------	-------

封装方法	Roll
------	------

### 其他

标签粘合剂类型	高温永久性丙烯酸粘合剂
---------	-------------

### 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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	---

焊接工艺能力	不能采用无铅工艺
--------	----------

#### 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目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

### 该系列中的其他产品 | T2K



标准标签(7)

### 客户还购买了



TE 产品编号324447  
SPLICE,AMPOWER PARA 250MCM



TE 产品编号C43784-000  
CP-254097-10-X



TE 产品编号E91570-000  
T2K-127111-10-9



TE 产品编号4-640426-8  
18P MTA156 CONN ASSY 18AWG  
ORA



TE 产品编号NB16994001  
VERSAFIT-3/64-9-SP

## 文档

### 产品图纸

[T2K-381064-10-9](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

英文版本

[T2K labels](#)

英文版本

### 产品规格

[IDENTIFCATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX](#)

英文版本