

T2K 白色聚酰亚胺标签

T2K

[在 TE 官网查看>](#)



标识和标签 > 标签 > 标准标签

T2K 适用于严苛的高温应用。为了获得最佳的打印性能，应结合使用 Tyco Electronics RHT-45 系列色带。适用于直达波（底部）和 IR 回流（顶部）PCB 应用。



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: 12.7 mm

TE 的聚酰亚胺标签完全满足印刷电路板等高温标签要求。

该标签适用于直达波（底部）和 IR 回流（顶部）PCB 应用。TE 的聚酰亚胺标签设计用于耐受在印刷电路板制造过程中遇到的助焊剂、清洗溶剂和熔融焊料。它们为条码应用提供卓越的对比度。TE 的聚酰亚胺标签适用于最严苛的高温应用。

特性和优点

- 适用于热转印打印
- T2K 具有 2 密耳聚酰亚胺薄膜
- 亮白色表面涂层
- 耐受在板的顶部或底部进行表面贴装式板处理
- 非常适合自动实施应用

工作温度范围

100 小时：-40°C 至 150°C（-40°F 至 302°F）5 分钟：-40°C 至 260°C（-40°F 至 500°F）90 秒：-40°C 至 300°C（-40°F 至 572°F）

标签厚度

118 μm (0.0046")

粘合剂

高温永久性丙烯酸粘合剂

规范和认证

- UL969 PGJI2 MH17292
- ASTM-D-3330
- ASTM D2979
- MIL-STD-202 方法 215

推荐的硬件和软件

打印机：T200-IDENT/TE3112/TE3124色带：1330-0619-10软件：WinTotal v6 或 PrintEasy v5

了解更多信息

技术数据手册：T2K TTDS-035

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-T3437-T1A
---------	---------------

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 (mm)	12.7, 16.5, 19.1, 22.9, 25.4, 50.8
产品宽度 (in)	.5, .65, .75, .9, 1, 2
产品高度 (mm)	5.1, 6.4, 11.1, 12.7
产品高度 (in)	.2, .25, .437, .5

使用环境

工组温度范围 (°C)	-40 - 300
工组温度范围 (°F)	-40 - 572

打印机/标签特性

横跨标签数	1, 3, 4, 5
标签类型	Die-Cut
标签卷长度 (m)	23.8, 31.73, 31.76, 52.06, 64.43, 79.4
标签卷长度 (ft)	78.08, 104.1, 104.19, 170.8, 211.38, 260.49
标签厚度 (Micron)	118

行业标准

与机构/标准产品兼容	UL
------------	----

包装特性

封装数量	5000, 10000, 25000
------	--------------------



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

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



T2K-127111-10-9



T2K-254127-10-9



T2K-165051-25-9



T2K-191064-10-9

TE 产品编号	E91570-000	A63677-000	A37039-000	E84197-000
产品宽度	12.7 mm	25.4 mm	16.5 mm	19.1 mm
标签卷长度	31.76 m	64.43 m	52.06 m	23.8 m
产品高度	11.1 mm	12.7 mm	5.1 mm	6.4 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	T2K	T2K	T2K	T2K

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 2)



T2K-508127-5-9



T2K-254064-10-9



T2K-229064-10-9

TE 产品编号	A17020-000	E44151-000	A23615-000
产品宽度	50.8 mm	25.4 mm	22.9 mm
标签卷长度	79.4 m	31.73 m	23.8 m
产品高度	12.7 mm	6.4 mm	6.4 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	T2K	T2K	T2K

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

相关材料

[Data Sheet](#)

[T2K labels](#)

English

[Data Sheet](#)

[Identification Solutions Catalog EN](#)

English

该系列中的其他产品 | [T2K](#)



标准标签(7)