

端子 and 接头 &gt; PCB 端子



PCB 端子类型: 母端

PCB 厚度 (建议) : 1.6 – 2.39 mm [ .063 – .094 in ]

PCB 孔直径: 1.17 – 1.27 mm [ .046 – .05 in ]

接合插针直径: 1.47 mm [ .058 in ]

端子电镀材料: 金

## 产品特性

### 产品类型特性

端子特性	螺钉孔
------	-----

### 接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	3.81 $\mu$ m[150 $\mu$ in]
端子底板材料厚度	1.27 $\mu$ m[50 $\mu$ in]
端子接合区域电镀材料厚度	.76 $\mu$ m[30 $\mu$ in]
PCB 端子类型	母端
接合插针直径	1.47 mm[.058 in]
端子电镀材料	金
端子底板材料	镍
端子方向	直式

### 端接特性

产品端接到	印刷电路板
-------	-------

### 机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

## 尺寸

端子材料厚度	.25 mm[.01 in]
PCB 厚度 (建议)	1.6 – 2.39 mm[.063 – .094 in]
PCB 孔直径	1.17 – 1.27 mm[.046 – .05 in]

### 包装特性

封装数量	12000
封装方法	Box

### 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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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)	受限材料超出阈值
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: 2017年7月 (174) 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>

### 客户还购买了



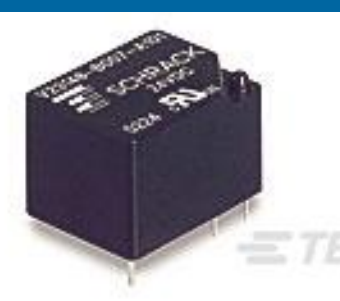
TE 产品编号1775284-3  
HPI, 2.5MM, EMIX, A'SSY, V/T, 3P, IVORY



TE 产品编号1623722-4  
SBCH 11 33R 5%



TE 产品编号5415633-1  
RTANG BNC PCB JACK - 75 OHM



TE 产品编号2-1393203-8  
V23148-A1007-A101



TE 产品编号1-1542001-2  
HTS264NF-D=HS ASSY PPA CLIP



TE 产品编号1825013-6  
MRD10CSTR04=7MM ROT DIP, BCD  
COMP

## 文档

### 产品图纸

[.058 DIA PIN PC AUSNPB/NI/PHBZ](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_60802-1\\_BZ.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_60802-1\\_BZ.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_60802-1\\_BZ.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[PRINTED CIRCUIT BOARD TERMINALS AND DISCONNECTS](#)

英文版本

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本