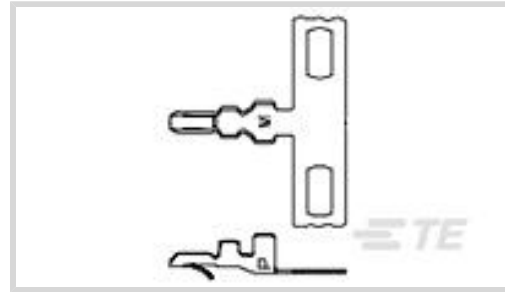


端子 and 接头 > PCB 端子



PCB 厚度 (建议) : 1.57 mm [.062 in]

PCB 孔直径: 1.4 mm [.055 in]

兼容的绝缘直径范围: 1.02 – 1.78 mm [.04 – .07 in]

线径: .12 – .4 mm²

产品特性

产品类型特性

| | |
|------|-----|
| 端子特性 | 螺钉孔 |
|------|-----|

接触件特性

| | |
|--------------|------------------|
| 端子电镀涂层 | 亮光 |
| 端子接合区域电镀材料厚度 | 5.08 μm[200 μin] |
| 端子尺寸 | 小型 |
| 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 | 带有 |
|-------|----|

尺寸

| | |
|-------------|------------------------------|
| 板下延伸 | 3.43 mm[.135 in] |
| PCB 厚度 (建议) | 1.57 mm[.062 in] |
| PCB 孔直径 | 1.4 mm[.055 in] |
| 兼容的绝缘直径范围 | 1.02 – 1.78 mm[.04 – .07 in] |
| 线径 | .12 – .4 mm ² |

包装特性

| | |
|------|-------|
| 封装数量 | 10000 |
| 封装方法 | Reel |



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: 2024年1月（240） 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 | 波峰焊接可达到 265°C |

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

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>TE 产品编号1775284-3 HPI, 2.5MM, EMIX, A'SSY, V/T, 3P, IVORY</p> |  <p>TE 产品编号1623722-4 SBCH 11 33R 5%</p> |  <p>TE 产品编号5415633-1 RTANG BNC PCB JACK - 75 OHM</p> |  <p>TE 产品编号2-1393203-8 V23148-A1007-A101</p> |
|  <p>TE 产品编号1-1542001-2 HTS264NF-D=HS ASSY PPA CLIP</p> |  <p>TE 产品编号1825013-6 MRD10CSTR04=7MM ROT DIP, BCD COMP</p> | | |

文档



产品图纸

MINI AMP-IN 26-22 PTPHBZ

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_640663-1_J.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_640663-1_J.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_640663-1_J.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格

应用规格

英文版本