

AMP-IN

TE 内部编号 444082-2

PCB Terminals, PCB Pin, PCB Hole Diameter 1.3 mm [.051 in], 25 – 22 AWG Wire Size, .14 – .35 mm² Wire Size, Tin Plating, Nickel, Reel[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > PCB 端子



PCB 端子类型: PCB 插针

PCB 厚度 (建议) : 1.64 mm [.064 in]

PCB 孔直径: 1.3 mm [.051 in]

兼容的绝缘直径 (最大值) : 1.52 mm [.06 in]

兼容的绝缘直径范围: 1.52 mm [.06 in]

产品特性

接触件特性

PCB 端子类型	PCB 插针
端子电镀材料	锡
端子底板材料	镍
端子尺寸	小型
端子方向	直式

端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

板下延伸	2.1 mm [.082 in]
PCB 厚度 (建议)	1.64 mm [.064 in]
PCB 孔直径	1.3 mm [.051 in]
兼容的绝缘直径 (最大值)	1.52 mm [.06 in]

兼容的绝缘直径范围	1.52 mm[.06 in]
线径	.14 – .35 mm ²

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]

包装特性

封装数量	15000
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>

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

MINI AMP IN SHORT V

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_444082-2_E_c-444082-2-e.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_444082-2_E_c-444082-2-e.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_444082-2_E_c-444082-2-e.3d_stp.zip](#)

英文版本



[产品规格](#)

[应用规格](#)

[英文版本](#)