

端子 and 接头 > PCB 端子



PCB 端子类型: PCB 插针

PCB 厚度 (建议) : 1.57 mm [.062 in]

PCB 孔直径: 1.4 mm [.055 in]

PCB 的外形高度: 1.35 mm [.053 in]

兼容的绝缘直径 (最大值) : 2.54 mm [.1 in]

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]

PCB 端子类型

PCB 插针

端子电镀材料

预镀锡

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]
PCB 的外形高度	1.35 mm[.053 in]
兼容的绝缘直径（最大值）	2.54 mm[.1 in]
兼容的绝缘直径范围	1.52 – 2.54 mm[.06 – .1 in]
线径	.12 – .4 mm ²

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

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: 2022年1月（223） 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

AMP-IN, MINI 26-22 008PTLPHBZ

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_640108-1_N.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_640108-1_N.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_640108-1_N.2d_dxf.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