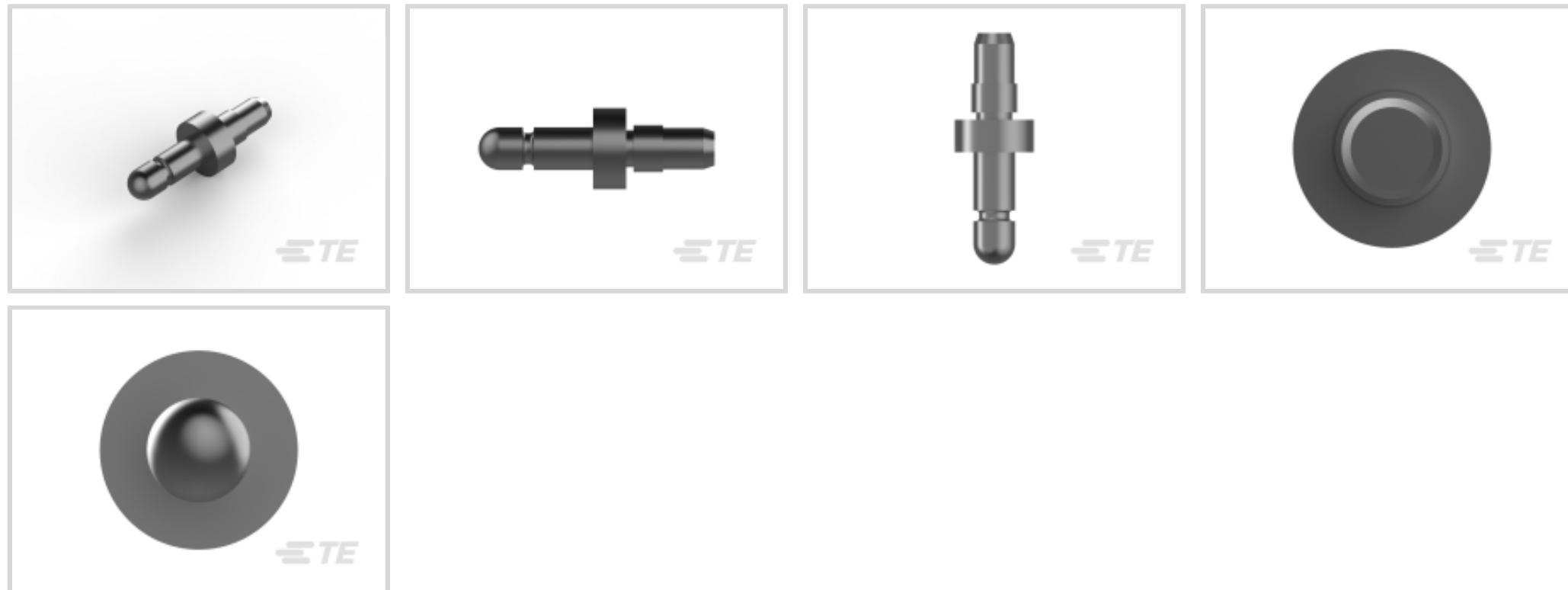




端子和接头 > PCB 端子



PCB 端子类型: 母端

PCB 厚度 (建议) : 1.6 mm [.063 in]

PCB 孔直径: 1.5 – 1.57 mm [.059 – .062 in]

接合插针直径: 1.47 mm [.058 in]

PCB 的外形高度: 4.76 mm [.19 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
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	5.08 μm[200 μin]
端子底板材料厚度	1.27 μm, 2.54 μm[50 μin][100 μin]
端子接合区域电镀材料厚度	5.08 μm[200 μin]
PCB 端子类型	母端
接合插针直径	1.47 mm[.058 in]
端子电镀材料	锡
端子底板材料	黄铜
端子尺寸	小型
端子方向	直式

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
产品端接到	印刷电路板

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

尺寸

板下延伸	2.58 mm[.112 in]
PCB 厚度 (建议)	1.6 mm[.063 in]
PCB 孔直径	1.5 – 1.57 mm[.059 – .062 in]
PCB 的外形高度	4.76 mm[.19 in]

使用环境

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

包装特性

封装数量	1000
封装方法	Bag

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	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



TE 产品编号1375820-9
Receptacle Housing: 2.54mm, 1 Row, CST-100 II



TE 产品编号2-292173-3
AMP 通用板端连接器



TE 产品编号66359-9
Strip Pin and Socket Contacts, Type III



TE 产品编号794285-1
04P CMNL SOK HDR ASSY

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-60599-1_AE.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-60599-1_AE.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-60599-1_AE.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_3-60599-1_S.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_3-60599-1_S.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_3-60599-1_S.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