

1-929278-2 ✓ 有效



Press Fit Pin

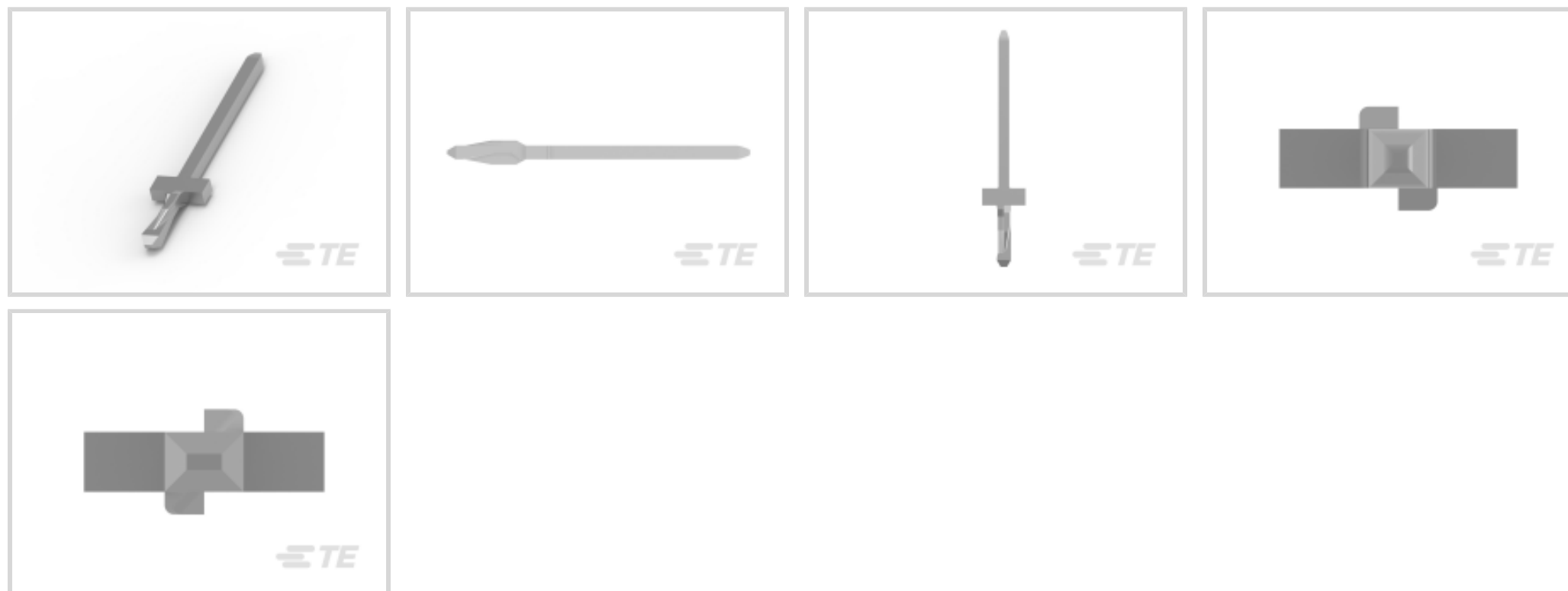
TE 内部编号 1-929278-2

Automotive Terminals, Tab, Mating Tab Width .64 mm [.025 in], Tab

Thickness .6 mm [.024 in], Tin (Sn) Interface Plating, Press Fit Pin

[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 汽车端子 > 免焊连接插针端子



端子类型: 公端

对接公端宽度: .64 mm [.025 in]

对接公端厚度: .6 mm [.024 in]

接触面电镀: 锡 (Sn)

产品端接到: 印刷电路板

[所有 免焊连接插针端子 \(73\)](#)

产品特性

接触件特性

| | |
|----------------|-----------------|
| 端子大小 | .63mm |
| 端子制造 | 冲压成形 |
| PCB 端子端接区域电镀材料 | 锡 |
| 端子类型 | 公端 |
| 对接公端宽度 | .64 mm[.025 in] |
| 对接公端厚度 | .6 mm[.024 in] |
| 接触面电镀 | 锡 (Sn) |

端接特性

| | |
|----------|-----------|
| PCB 端接方法 | 通孔 - 免焊连接 |
| 产品端接到 | 印刷电路板 |

尺寸

| | |
|---------|------------------|
| PCB 孔直径 | 1 mm[.04 in] |
| 公端长度 | 13.9 mm[.547 in] |

使用环境

| 绝缘选项 | 非绝缘 |
|-----------|---|
| 工作温度（最大值） | 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C[176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F] |
| 工作温度范围 | -40 – 125 °C[-40 – 257 °F] |

包装特性

| | |
|------|-------|
| 封装数量 | 50000 |
| 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 | 不适合采用焊接工艺 |

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>

配套部件



该系列中的其他产品 | Press Fit Pin



客户还购买了





文档

产品图纸

[MQS STIFT M.A-PIN](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-929278-2_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-929278-2_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-929278-2_B.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

[Press-Fit Connections for the Automotive Industry](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本