

61134-3 ✓ 有效

FASTON | FASTON 110

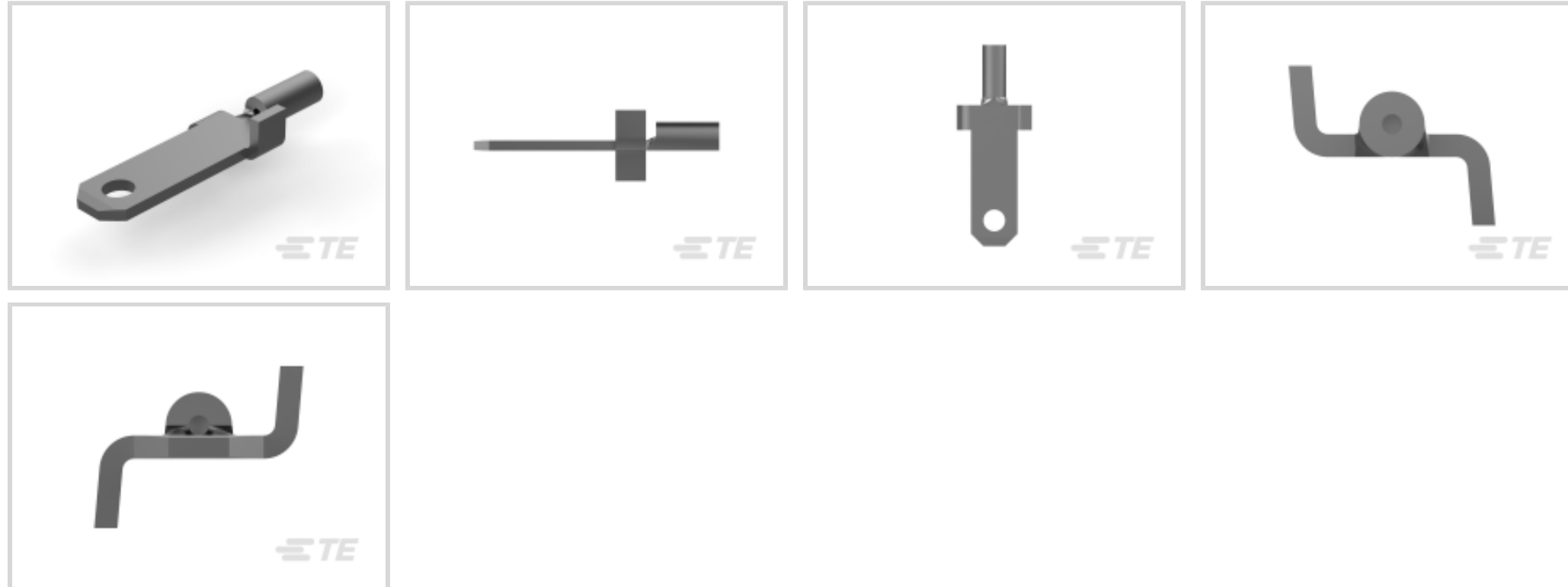
TE 内部编号 61134-3

PCB Terminals, Tab, Mating Tab Width .11 in [2.79 mm], PCB Hole Diameter 4.1 mm [.161 in], Through Hole - Solder, Tin Plating, Brass, Bag, FASTON 110

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > PCB 端子



PCB 端子类型: 公端

PCB 厚度 (建议) : .81 – 2.36 mm [.032 – .093 in]

对接公端宽度: 2.79 mm [.11 in]

对接公端厚度: .51 mm [.02 in]

PCB 孔直径: 4.1 mm [.161 in]

产品特性

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	3.81 μm[150 μin]
端子底板材料厚度	2.54 μm[100 μin]
端子接合区域电镀材料厚度	3.81 μm[150 μin]
PCB 端子类型	公端
对接公端宽度	2.79 mm[.11 in]
对接公端厚度	.51 mm[.02 in]
端子电镀材料	锡
端子底板材料	黄铜
端子尺寸	2.8
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	带有
-------	----

尺寸

PCB 厚度 (建议)	.81 – 2.36 mm [.032 – .093 in]
PCB 孔直径	4.1 mm [.161 in]

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-30 – 110 °C [-22 – 230 °F]

行业标准

与机构/标准产品兼容	CSA, UL
------------	---------

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: 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	通孔回流焊可达到 260°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>

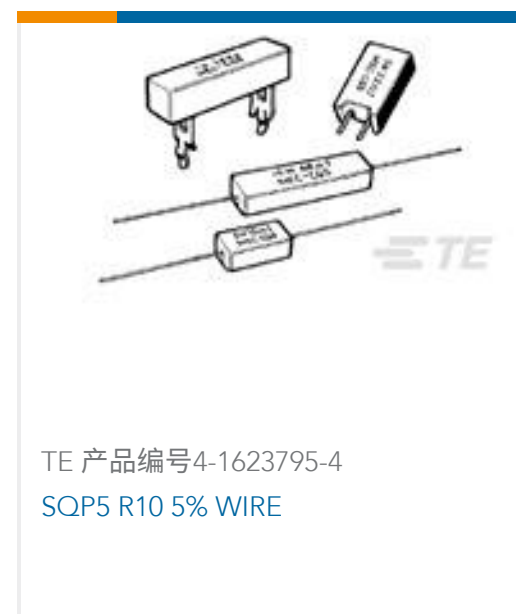
配套部件



该系列中的其他产品 | FASTON 110



客户还购买了



文档

产品图纸

110 FASTON TAB TPBR

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_61134-3_AE_c-61134-3-ae.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_61134-3_AE_c-61134-3-ae.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_61134-3_AE_c-61134-3-ae.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



[FASTON PCB Tabs and Receptacles](#)

[英文版本](#)

[PRINTED CIRCUIT BOARD TERMINALS AND DISCONNECTS](#)

[英文版本](#)

[产品规格](#)

[FASTON* 110, 187, 205, 250, and 312 Series Tab Contacts for Printed Circuit \(PC\) Board Applications](#)

[英文版本](#)

[机构认证](#)

[CSA 认证](#)

[英文版本](#)

[CSA 认证](#)

[英文版本](#)