

181949-2 ✓ 有效

FASTON | FASTON 250

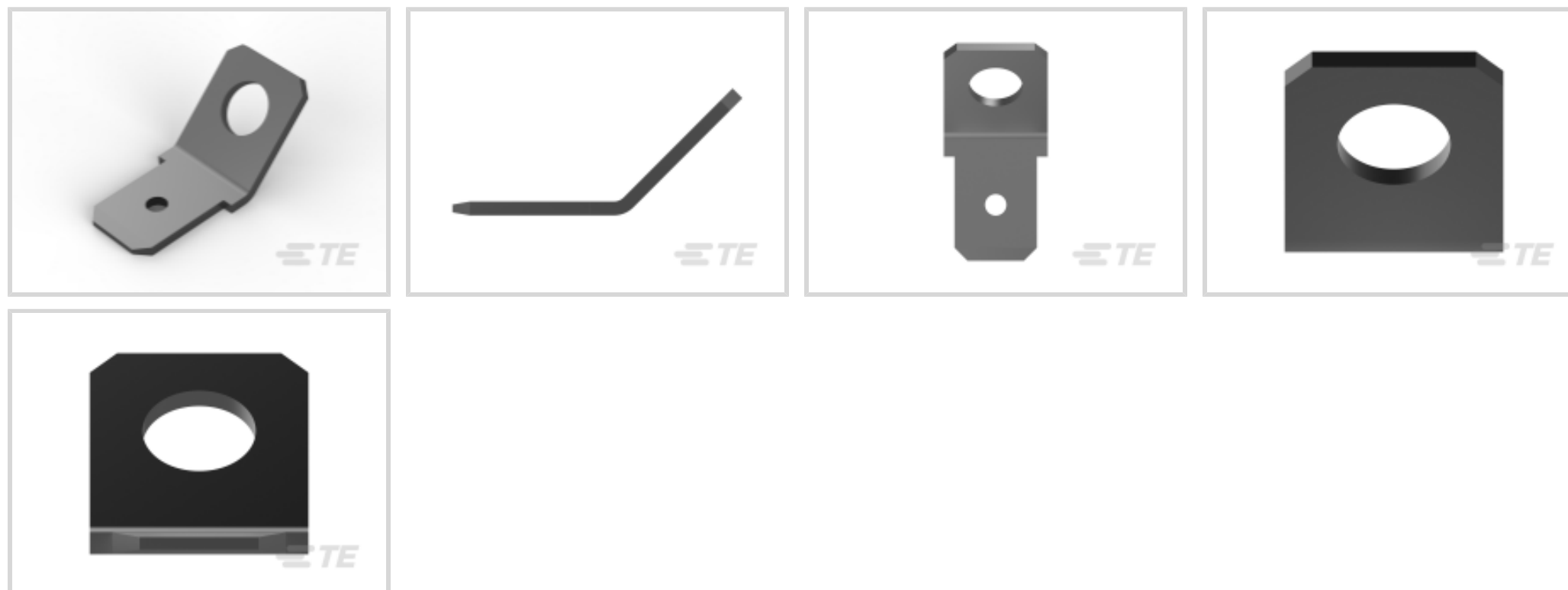
TE 内部编号 181949-2

PCB Terminals, Tab, Mating Tab Width .25 in [6.35 mm], PCB Hole Diameter 4.1 mm [.161 in], Through Hole - Screw, Tin Plating, None, Bag, FASTON 250

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > PCB 端子



PCB 端子类型: 公端

对接公端宽度: 6.35 mm [.25 in]

对接公端厚度: .81 mm [.032 in]

PCB 孔直径: 4.1 mm [.161 in]

PCB 端接方法: 通孔 - 螺钉

产品特性

产品类型特性

端子特性	螺钉孔
------	-----

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	2 – 10 μm[78.74 – 393.7 μin]
端子接合区域电镀材料厚度	2 – 10 μm[78.74 – 393.7 μin]
PCB 端子类型	公端
对接公端宽度	6.35 mm[.25 in]
对接公端厚度	.81 mm[.032 in]
端子电镀材料	锡
端子底板材料	无
端子尺寸	6.35
端子方向	45 弯头

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 螺钉
产品端接到	印刷电路板

尺寸

螺钉直径	4.1 mm[.161 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	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]

行业标准

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

包装特性

封装数量	5000
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	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 | FASTON 250



客户还购买了



文档

产品图纸

[250 FASTON,TAB,TPBR](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_181949-2_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_181949-2_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_181949-2_G.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



[1654742_HOUSEHOLD_APPLIANCES_RAST5](#)

英文版本