



端子 and 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]

端子电镀材料: 镍

端子底板材料: 铜

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	1.27 μm[50 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	6.35 mm[.25 in]
对接公端厚度	.81 mm[.032 in]
端子电镀材料	镍
端子底板材料	铜
端子尺寸	6.35
端子方向	直式

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

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

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

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>

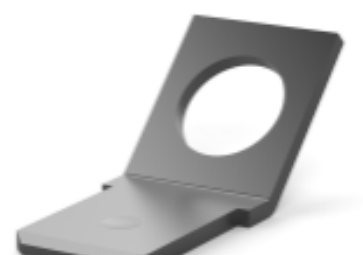
配套部件



TE 产品编号 63038-1
250 FASTON TAB TPBR



TE 产品编号 61499-1
250 FASTON TAB TPBR



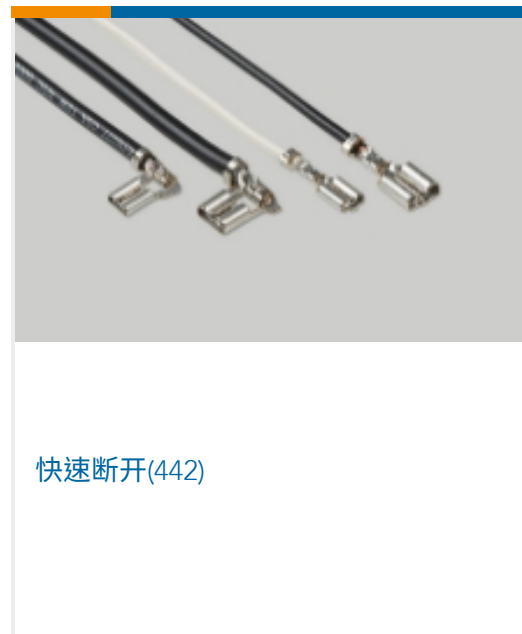
TE 产品编号 61365-1
250 FASTON TAB TPBR



TE 产品编号 170267-1
250 FASTON,PCB TAB,TCBR



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, NPCST](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1217002-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1217002-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1217002-1_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

[FASTON Tabs](#)

英文版本