

1217126-1 ✓ 有效

FASTON | FASTON 快接端子 250

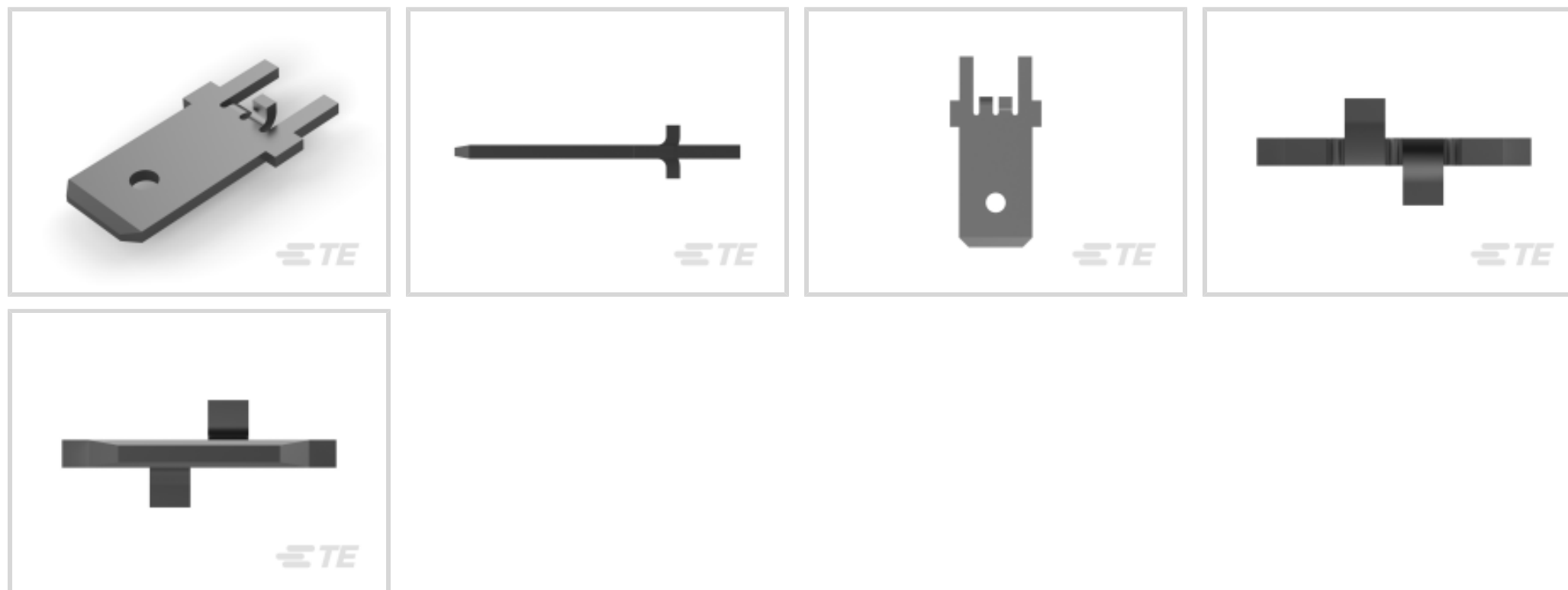
TE 内部编号 1217126-1

Tab, 6.35 mm [.25 in] Tab Width, 1.4 mm [.055 in] PCB Hole,
Through Hole - Solder, Tin Plating, Reel, FASTON 250, PCB
Terminals

[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) : 1.57 mm [.062 in]

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: 1.4 mm [.055 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 μ m[150 μ in]
端子底板材料厚度	1.27 μ m, 2.54 μ m[50 μ in][100 μ in]
端子接合区域电镀材料厚度	3.81 μ m[150 μ in]
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	黄铜
端子尺寸	6.35
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

板下延伸	3.81 mm[.15 in]
端子材料厚度	.81 mm[.032 in]
PCB 厚度 (建议)	1.57 mm[.062 in]
PCB 孔直径	1.4 mm[.055 in]
PCB 的外形高度	12.7 mm[.506 in]

使用环境

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

包装特性

封装数量	10000
封装方法	Reel

产品合规性


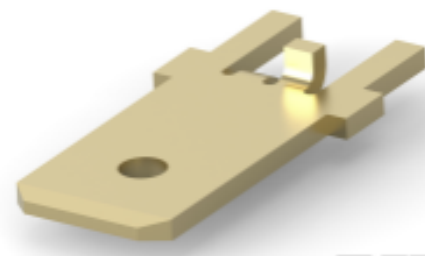







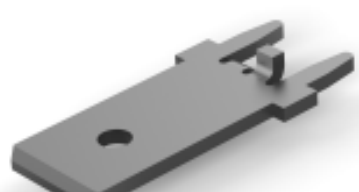
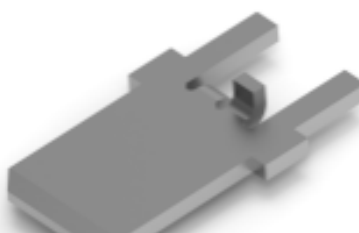



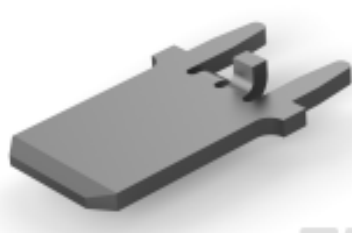
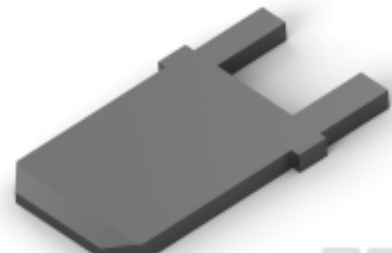
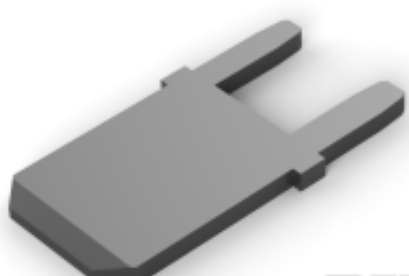



如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247) 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>

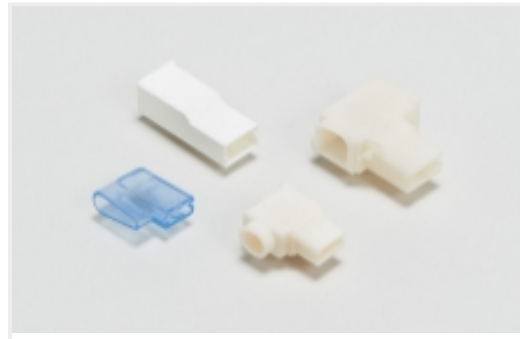
配套部件

 <p>TE 产品编号 1217124-3 187 FASTON,PCB TAB,TNBR</p>	 <p>TE 产品编号 1217126-2 250 FASTON,PCB TAB,TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 63839-1 250 FASTON TAB TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 1217154-1 250 FASTON,PCB TAB,TCBR</p>
 <p>TE 产品编号 1217539-1 250 FASTON,PCB TAB,TCBR</p>	 <p>TE 产品编号 1217153-1 250 FASTON,PCB TAB,TCBR</p>	 <p>TE 产品编号 1217124-1 187 FASTON,PCB TAB,TNBR</p>	 <p>TE 产品编号 1217127-1 250 FASTON,PCB TAB,TPBR</p>
 <p>TE 产品编号 1742361-1 187 FASTON,PCB TAB,TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 1217125-1 250 FASTON,PCB TAB,TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 63862-2 250 FASTON TAB TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 1742303-2 250 FASTON,PCB TAB,TNBR</p>
 <p>TE 产品编号 1217155-1 250 FASTON,PCB TAB, TCBR</p>	 <p>TE 产品编号 1217566-2 250 FASTON,PCB TAB,TCBR</p>	 <p>TE 产品编号 1217861-1 250 FASTON,PCB TAB,TCBR</p>	 <p>TE 产品编号 62650-1 250 FASTON TAB TPBR</p>
 <p>TE 产品编号 63650-1 250 FASTON TAB TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 63824-1 250 FASTON TAB TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 1217861-2 250 FASTON,PCB TAB,TCBR</p>	 <p>TE 产品编号 1217566-1 250 FASTON,PCB TAB,TCBR</p>

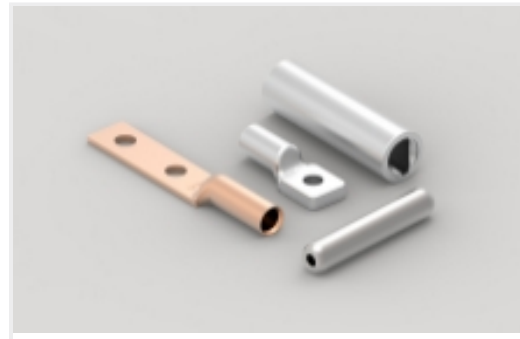
该系列中的其他产品 | [FASTON 快接端子 250](#)



PCB 端子(133)



压接端子护套(115)



压缩连接器(4)



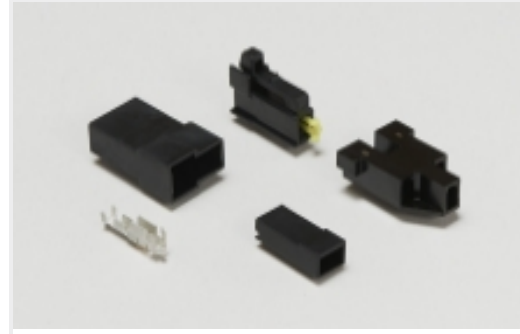
快速断开(417)



接头(4)



插入和拔出工具(6)



漆包线端子(1)



绝缘防护罩和套管(16)

客户还购买了



TE 产品编号1437566-4
FSMSMTR=TACT SWITCH



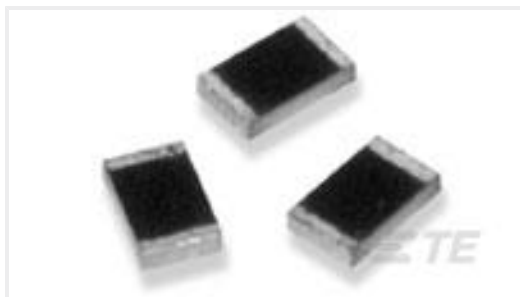
TE 产品编号1461400-5
OJE-SH-124DM,000



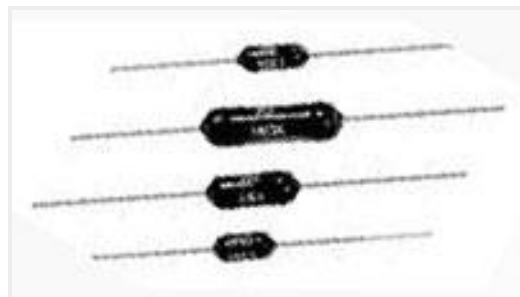
TE 产品编号1513273-1
PCB Antenna DUAL BAND US EU



TE 产品编号1622453-1
LR1 1% 390K



TE 产品编号8-1879255-5
RP 2B 100R 0.1% 15PPM CUT LENG



TE 产品编号2-1879666-1
H8 215K 0.1% 15PPM



TE 产品编号2-2176231-7
3522 120R 1% 3W



TE 产品编号7-2176370-1
RQ 0603 2K32 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号2311775-1
AMPL PLUG, HD22, R/A, 15P, S/L



TE 产品编号178764-1
040/070 HYBRID CAP ASSY 64P

文档



CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1217126-1_F_c-1217126-1-f.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1217126-1_F_c-1217126-1-f.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1217126-1_F_c-1217126-1-f.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

[应用规格](#)

英文版本

机构认证

[CSA 认证](#)

英文版本

[CSA 认证](#)

英文版本