



端子 and 接头 &gt; PCB 端子



PCB 端子类型: 公端

PCB 厚度 (建议) : 1.57 – 2.36 mm [.062 – .093 in]

对接公端宽度: 2.79 mm [.11 in]

对接公端厚度: .79 mm [.031 in]

PCB 孔直径: 1.1 mm [.043 in]

## 产品特性

### 接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	3.8 – 10.1 $\mu\text{m}$ [150 – 397.63 $\mu\text{in}$ ]
端子底板材料厚度	1.3 $\mu\text{m}$ [51.18 $\mu\text{in}$ ]
端子接合区域电镀材料厚度	3.8 – 10.1 $\mu\text{m}$ [150 – 397.63 $\mu\text{in}$ ]
PCB 端子类型	公端
对接公端宽度	2.79 mm[.11 in]
对接公端厚度	.79 mm[.031 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

板下延伸	3.8 mm[.149 in]
PCB 厚度 (建议)	1.57 – 2.36 mm[.062 – .093 in]
PCB 孔直径	1.1 mm[.043 in]
PCB 的外形高度	8.6 mm[.343 in]

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]

### 包装特性

封装数量	1000
封装方法	Bag

### 产品合规性

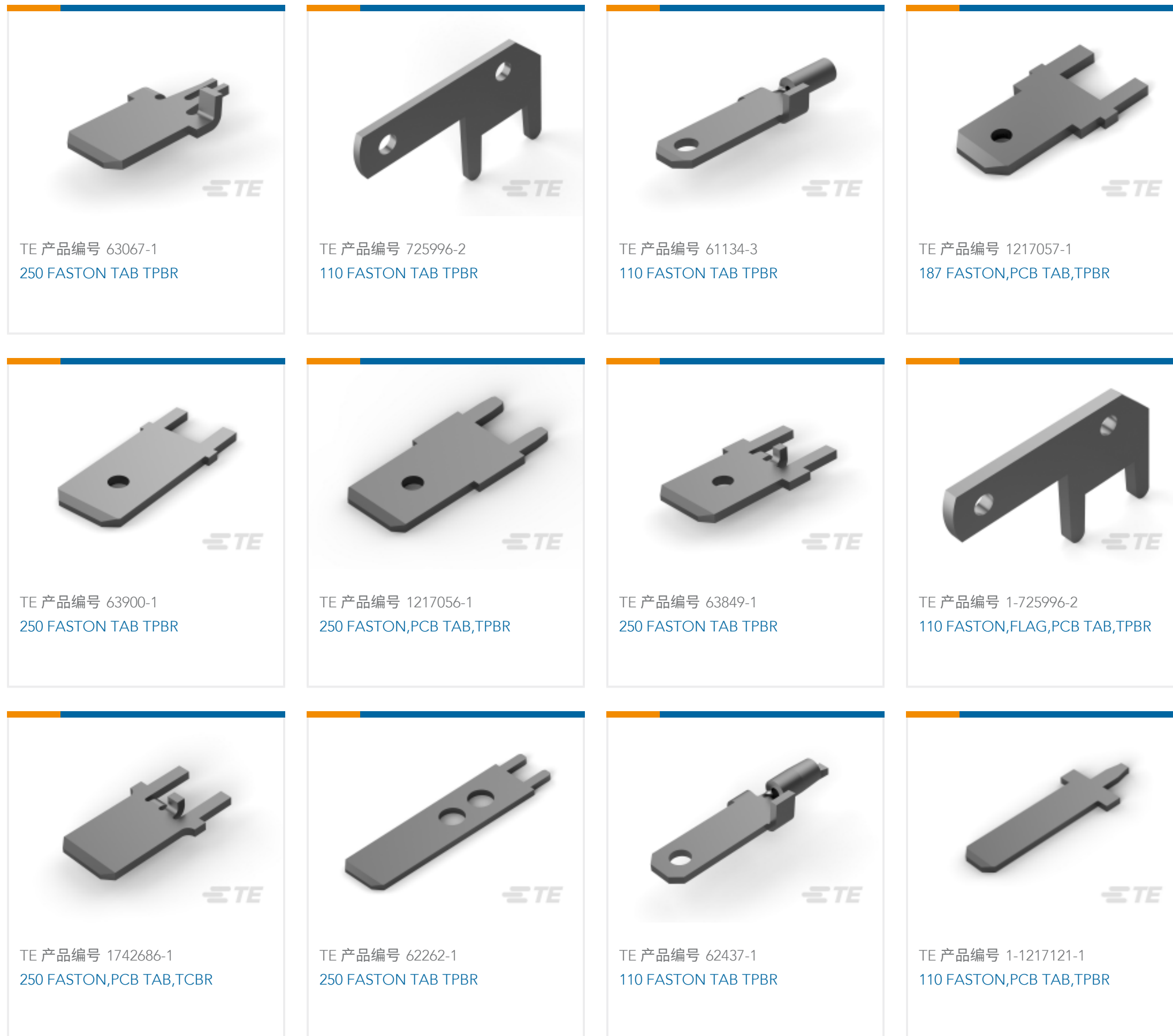
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	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>

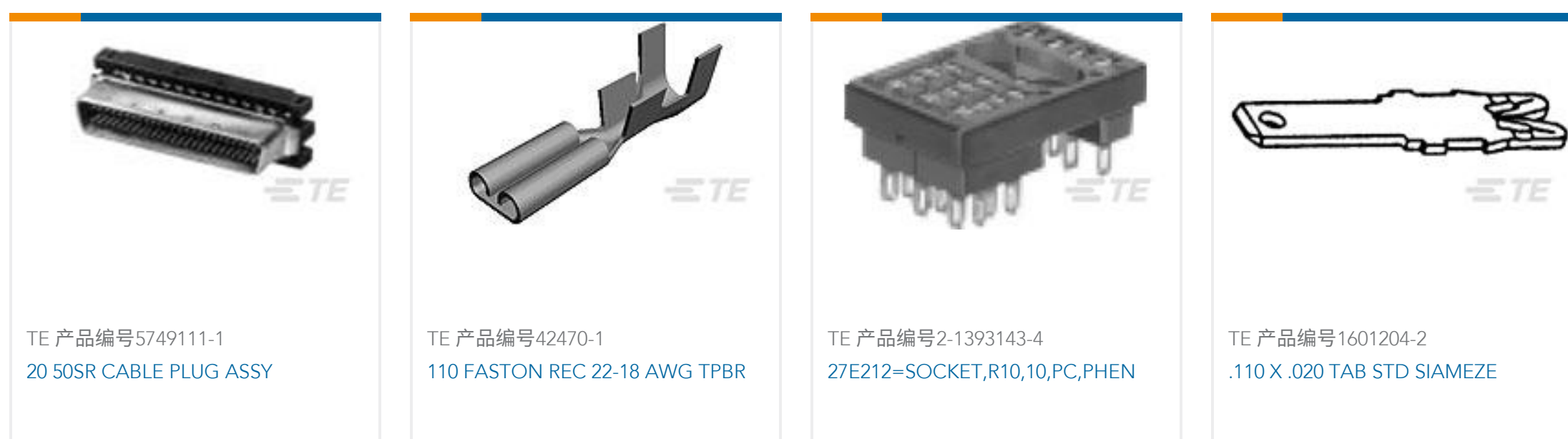
### 配套部件



## 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\\_735427-2\\_K.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_735427-2\\_K.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_735427-2\\_K.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 产品规格

产品规格

英文版本