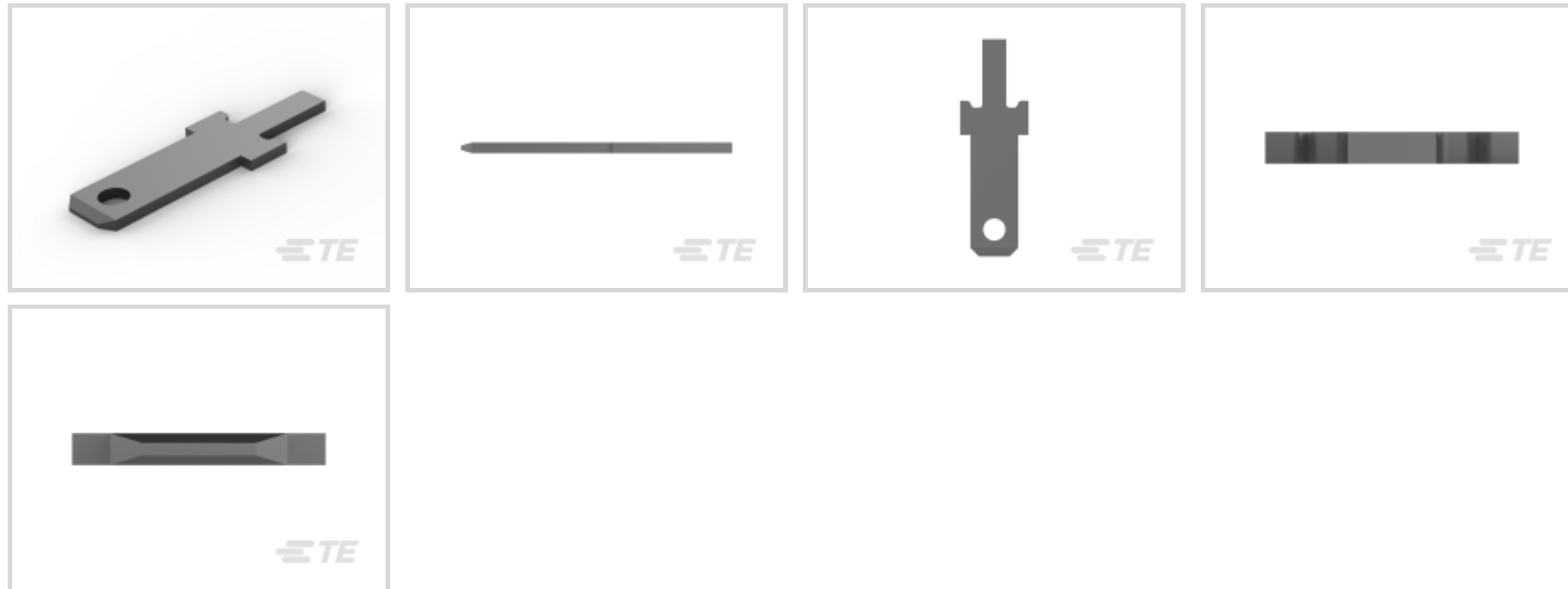




端子和接头 > PCB 端子



PCB 端子类型: 公端

PCB 厚度 (建议) : 1.6 mm [.063 in]

对接公端宽度: 2.8 mm [.11 in]

对接公端厚度: .51 mm [.02 in]

PCB 孔直径: 1.7 mm [.066 in]

产品特性

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	4 – 8 μm[157.48 – 314.96 μin]
端子底板材料厚度	1.27 – 3 μm[50 – 118.11 μin]
端子接合区域电镀材料厚度	2 – 4 μm[78.74 – 157.48 μin]
PCB 端子类型	公端
对接公端宽度	2.8 mm[.11 in]
对接公端厚度	.51 mm[.02 in]
端子电镀材料	镍
端子尺寸	2.8
端子方向	直式

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接
产品端接到	印刷电路板

尺寸

板下延伸	3.6 mm[.141 in]
------	-----------------



端子材料厚度	.51 mm[.02 in]
--------	----------------

PCB 厚度 (建议)	1.6 mm[.063 in]
-------------	-----------------

PCB 孔直径	1.7 mm[.066 in]
---------	-----------------

PCB 的外形高度	9.1 mm[.363 in]
-----------	-----------------

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

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

包装特性

封装数量	30000
------	-------

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: 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 42115-4
250 FASTON TAB TPBR



TE 产品编号 42115-6
250 FASTON TAB BR



TE 产品编号 735084-2
110 FASTON TAB TPBR



TE 产品编号 216842-4
250 FASTON,TAB,PCB,SPPB



TE 产品编号 1217183-1
FASTON,SPECIAL FLAG,TAB,TNBR



TE 产品编号 1955425-2
187 FASTON,TAB,TPPB



TE 产品编号 216842-6
PCB Tab 250 ACTION PIN w/hole



TE 产品编号 282051-2
250 FASTON,TAB,TPBR



TE 产品编号 63483-1
FAST,AMPLIVAR .250 TAB 200-566
CMA TPBR



TE 产品编号 735292-1
110 FASTON TAB BR



TE 产品编号 735292-2
110 FASTON TAB TPBR

该系列中的其他产品 | FASTON 110



PCB 端子(22)



压接端子护套(13)



快速断开(169)



插入和拔出工具(1)

客户还购买了



TE 产品编号2-5499141-6
A/L UNIV HDR 26P RA LG LAT BLUE



TE 产品编号1-320551-4
TERMINAL,PIDG R IR 18 8



TE 产品编号4-1393789-3
V23079D2001B301



TE 产品编号1-1393793-6
V23105A5501A201



文档

产品图纸

110 FASTON TAB NPBR

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_964187-2_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_964187-2_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_964187-2_D.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

2,8 mm Flachstecker

英文版本

应用规格

英文版本