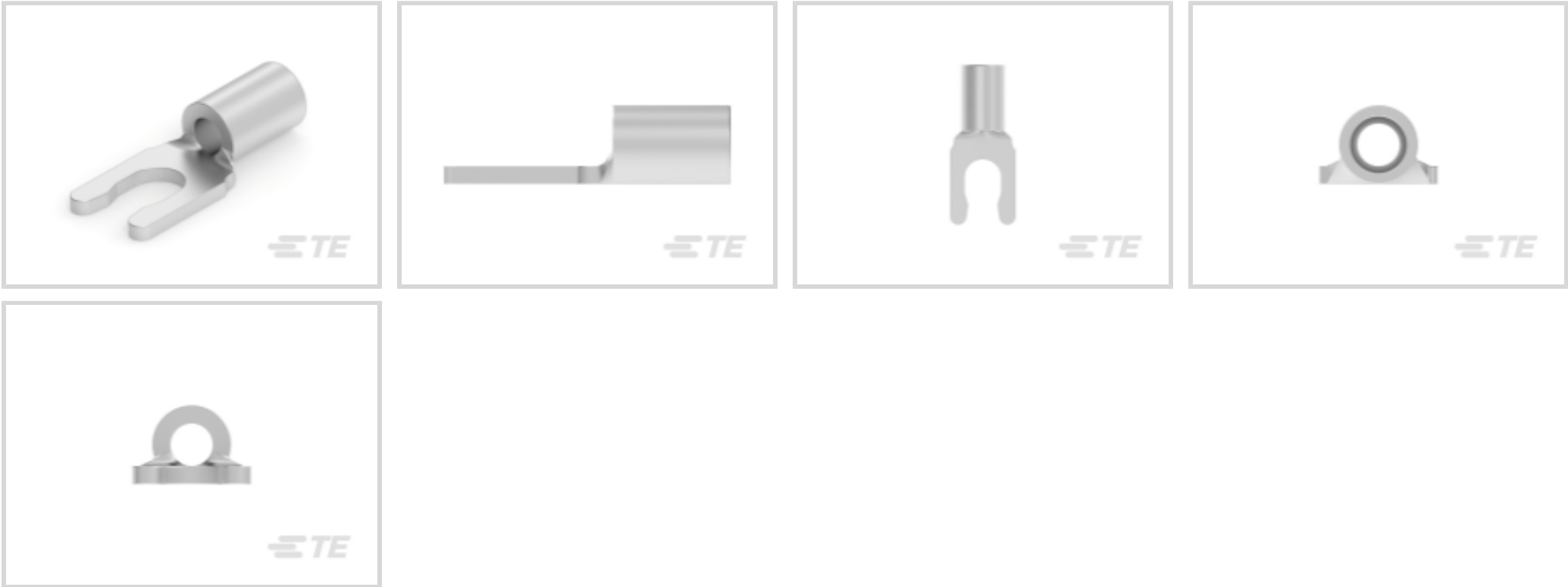




端子和接头 > 叉形端子



叉形端子类型: 叉形簧片端子

线径: 5180 – 13100 CMA

螺钉尺寸: #6, M3.5

产品特性

产品类型特性

螺钉尺寸	#6, M3.5
可密封	否
电线绝缘支持固定类型	非绝缘支撑

接触件特性

叉形端子类型	叉形簧片端子
压线筒类型	Closed
端子方向	直式
端子电镀材料	锡

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

尺寸

线径	5180 – 13100 CMA
螺钉直径	3.51 mm[.138 in]
舌厚	.99 mm[.039 in]
产品长度	16.2 mm[.636 in]



压线筒内径	3.4 mm[.134 in]
-------	-----------------

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
与电线电镀材料兼容	锡

行业标准

符合政府资质的端子	否
-----------	---

包装特性

封装数量	1
封装方法	零散零件

其他

线路	预算
----	----

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 - 每种匀质材料的 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 52707-1

[TERMINAL,BUDG SPR SPD 12-10 8](#)

客户还购买了

TE 产品编号CC2623-000

[B-106-1601CS100](#)

TE 产品编号CC2637-000

[B-106-1802CS100](#)

TE 产品编号CC2643-000

[B-106-7502CS100](#)

TE 产品编号CC2632-000

[B-106-8401CS100](#)

TE 产品编号CC2628-000

[B-106-3631CS100](#)

TE 产品编号CC2642-000

[B-106-4632CS100](#)

TE 产品编号CC2644-000

[B-106-8502CS100](#)

TE 产品编号CC2645-000

[D-406-0003CS50](#)

TE 产品编号CC2648-000

[B-106-1603CS50](#)

TE 产品编号CC2641-000

[B-106-3632CS100](#)

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_53014-1_V.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_CVM_53014-1_V.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_53014-1_V.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本