



连接器 > 端子 > 连接器端子

端子类型: **插座**

端子接触部电镀材料: **金**

导线端子端接区域电镀材料: **金**

线径: .5 – 1.5 mm²

产品特性

接触件特性

| | |
|--------------|------|
| 端子类型 | 插座 |
| 端子接触部电镀材料 | 金 |
| 导线端子端接区域电镀材料 | 金 |
| 端子额定电流 (最大值) | 13 A |

端接特性

| | |
|--------|----|
| 线缆端接方法 | 压接 |
|--------|----|

尺寸

| | |
|----|--------------------------|
| 线径 | .5 – 1.5 mm ² |
|----|--------------------------|

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 | 符合且适用豁免 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合且适用豁免 |
| 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) | 受限材料超出阈值 |
| 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) 超过限值的SVHC: Pb (1.2% in Contact Lead-Copper Alloy) <small>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能, 请回收再利用, 如需废弃处置, 请遵守当地有关法规。</small> |
| 卤素含量 | 尚未进行卤素含量审核 |
| 焊接工艺能力 | 尚未进行焊接工艺可能性审核 |

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 109028-31
CONT PIN

客户还购买了



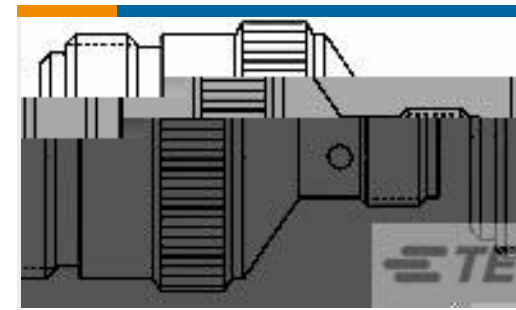
TE 产品编号53423-1
TERMINAL,PIDG PVF2 R 12-10 6



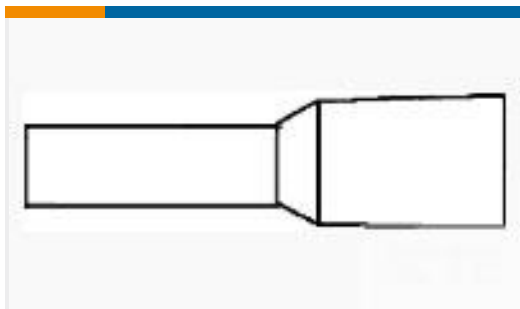
TE 产品编号53549-1
SPLICE BUTT PVF2 PIDG 16-14



TE 产品编号NB08192001
HTAT-8/2-0-STK



TE 产品编号1057341-1
3080 2240 00



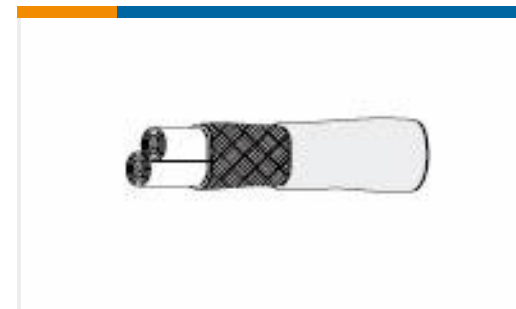
TE 产品编号966067-3
FER,WIRE,PL SLV,.50/20,L10,WHITE,LP



TE 产品编号ZPF00000000000571
020-0511-22



TE 产品编号1757820-9
AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,109,ZN,4,
CT



TE 产品编号644807-000
55A1121-22-9/96-9CS2275



TE 产品编号255111-000
55A1811-22-9-9CS2275



TE 产品编号ZPF000000000006807
951-06 RC 8-3 S 50



文档

产品图纸

[CONT SOC ASSY](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_109029-ZZ_99.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_109029-ZZ_99.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_109029-ZZ_99.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。