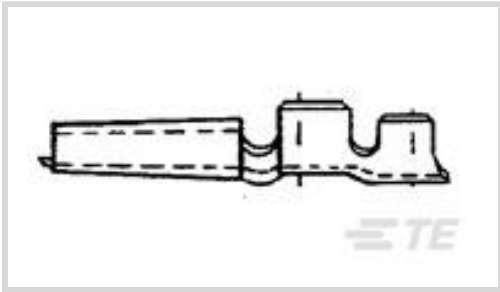




端子和接头 > 电源端子



电源终端类型: **锥形销**

产品端接到: **导线**

线径: .205 – .326 mm²

位数: 1

产品特性

产品类型特性

电源终端类型	锥形销
--------	-----

结构特性

条纹方向	末端馈线
位数	1

主体特性

端子外形	标准
------	----

接触件特性

端子方向	直式
导线端子端接区域电镀厚度	1 – 27 μm[1 – 27 μin]
端子接触部电镀材料表面涂层	亮光
端子额定电流（最大值）	5 A
端子制造	冲压成形
端子接触部电镀材料	锡
端子接合区域电镀材料厚度	1 – 27 μm[50 – 0 μin]
PCB 端子端接区域电镀材料	黄铜合金
导线端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	黄铜

端接特性

产品端接到	导线
-------	----

尺寸

线径	.205 – .326 mm ²
产品长度	13.7 mm[.54 in]

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]

包装特性

封装数量	1000
------	------

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	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: 2023年6月（235） 超过限值的SVHC： Pb (13% in component) <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	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 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件





TE 产品编号 91012-2
TAPER PIN EXTRACTION TOOL



TE 产品编号 91547-1
CCII 53 SERIES TAPER PIN 24-22 ASSY

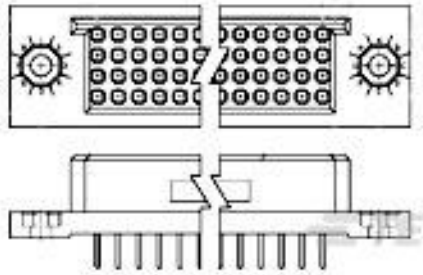
客户还购买了



TE 产品编号8-2176231-6
3522 36K 1% 3W



TE 产品编号60620-1
CMNL PIN 20-14 TPBR L/P



TE 产品编号533285-2
BOX II 4 ROW 120 POS RCPT ASSY



TE 产品编号60618-1
CMNL PIN PTPBR L/P



TE 产品编号600850
ROTO-CRIMP TOOL (ASI)



TE 产品编号532436-2
HDI PIN ASSY 4 ROW 120 POS



TE 产品编号61-0004-011-000
CONTACT PIN 1 MM

TE 产品编号1-582589-1
AMP-TAB ASSY. 22 POS.

TE 产品编号2-1617076-0
3SBH1175A2 = RELAY

TE 产品编号1474647-4
FSK-21.15B-14 SPECIAL

文档

产品图纸

TAPER PIN

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_41661_CT.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_41661_CT.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_41661_CT.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

产品规格

英文版本