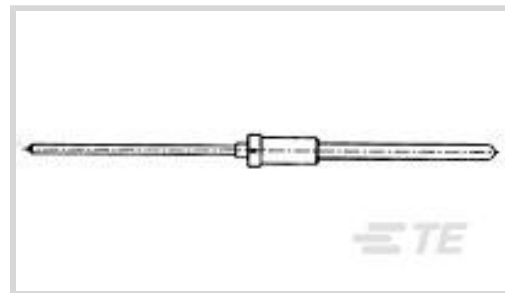




连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插针**

端子接触部电镀材料: **金**

壳体内部的端子定位力: **带有**

壳体内部的端子定位器类型: **固定夹**

端子基材: **铜合金**

产品特性

接触件特性

端子长度	29.95 mm[1.179 in]
端子类型	插针
端子接触部电镀材料	金
壳体内部的端子定位力	带有
端子基材	铜合金

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

壳体内部的端子定位器类型	固定夹
--------------	-----

识别标记

端子颜色代码	无
--------	---

包装特性

封装方法	Tray
------	------

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 (4% in Contact/Component)
 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。

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>

客户还购买了



TE 产品编号5745886-3
 HD-20 RCPT 25P VERT FULL METAL SHELL



TE 产品编号6450140-5
 MBXL VERT RCPT 2P+24S+2P



TE 产品编号148375-1
 EURO, TYPE M CONTACT, FEMALE



TE 产品编号5148412-5
 ASSY,PIN,R.A.,TYPE M,EUROCARD,L-FREE,60+



TE 产品编号5148414-5
 ASSY,PIN,R.A.,TYPE M,EUROCARD,L-FREE,24+



TE 产品编号1367337-2
 70 POS PT CONNECTOR, X2, XENPAK, 30 AU



TE 产品编号6-1761614-5
 STEP-Z PLUG 15MM 200P LF ST



TE 产品编号5148420-5
 ASSY,RECPT,TYPE M,EUROCARD,L-F



文档

产品图纸

[PIN](#)

[英文版本](#)

数据表/目录页

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

[英文版本](#)

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

[英文版本](#)

[ARINC 404 RACK-AND-PANEL CONNECTORS SERIES R, RM, RME, M, MM, MME](#)

[英文版本](#)

[使用说明书 \(美国\)](#)

[英文版本](#)

[AMP RM SERIES POSTED CONNECTORS FOR ARINC APPLICATIONS](#)

[英文版本](#)