

AMP

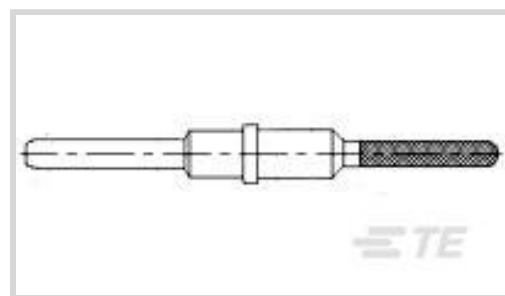
TE 内部编号 205547-2

Pin Contact, Gold, Retention Clip Contact Retention, Size 20

Contact Size, Copper Alloy

[在 TE 官网查看>](#)

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

端子大小: 尺寸 20

产品特性

接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度	1.27 – 2.54 μ m
端子长度	28.93 mm[1.139 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
端子大小	尺寸 20
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	包装
------	----

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC： Pb (4% in Contact/Component)</p> <p>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。</p>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

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 SZ 20 - SPECIAL](#)

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