

448140-6 ✓ 有效

AMP

TE 内部编号 448140-6

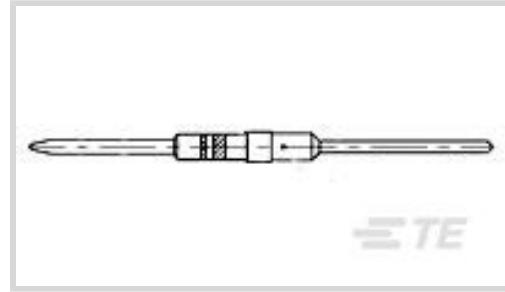
Pin Contact, Gold, Retention Clip Contact Retention, Size 12

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 12

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 μm [50 – 100 μin]
端子长度	35.84 mm[1.411 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 12
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	黄色/橙色
--------	-------

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	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	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>

客户还购买了

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

TE 产品编号532447-8
HDI PIN ASSY 3 ROW 165 POS

TE 产品编号314270-3
PNEU HD 22-16 PIDG IS9586

TE 产品编号533492-1
BOX II 4 ROW RECP ASSY 160 POS

TE 产品编号2-1617037-2
HFW5A1230K00 = HFW5A RELAY

TE 产品编号7-1617805-4
PRMGSTE-5YW=PR COTS MOSFET GRID RELAY

TE 产品编号1-582591-1
AMP TAB ASSY 31 POS 100 C/L

TE 产品编号447613-1
3510 SW,DUAL-CONC,4 LAYER

文档



产品图纸

[CONTACT,PIN,SZ 12,POSTED](#)

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_448140-6_Z.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_448140-6_Z.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_448140-6_Z.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

英文版本