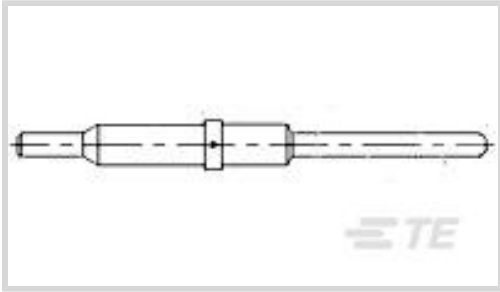




连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 机架和配线架背板 > 机架和配线架端子



端子类型: **插针**

机架和配线架连接器端子大小: 16

端子长度: 37.08 mm [1.46 in]

端子接触部电镀材料: **金**

连接器和端子端接到: **印刷电路板**

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	印刷电路板
-----------	-------

主体特性

端子拆卸方式	后释放
--------	-----

接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度	1.27 – 2.03 μm
端子方向	直式
端子基材	铜合金
端子类型	插针
机架和配线架连接器端子大小	16
端子长度	37.08 mm[1.46 in]
端子接触部电镀材料	金

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

壳体內的端子定位器类型	固定夹
-------------	-----

识别标记

端子颜色代码	无
--------	---

包装特性

--	--



封装方法	Package
------	---------

其他

注释	焊接柱体直径 - 15.75 [0.062]
----	------------------------

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SvHCs候选清单: 2021年7月（219） SvHCs候选清单的声明更新至: 2017年7月（174） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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

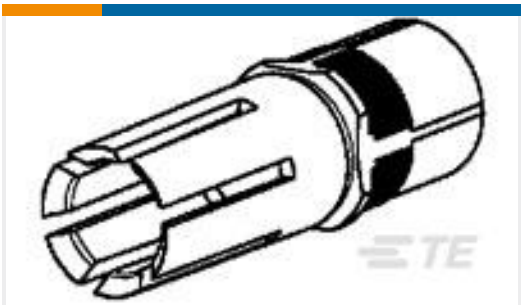
产品合规免责声明

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。

客户还购买了



TE 产品编号5146888-2
1FHP,84,30A/S,S,C,S10,12,13,15



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147321-3
17 MTE VER HDR SR S.LOAD W/RET



TE 产品编号1888114-3
MBXL R/A HDR 2P+16S+4P



TE 产品编号2-1825010-5
ASE4304=4P3T AUTOSLIDE



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



TE 产品编号766515-1
AMPOWER WAVE CRIMP HDR ASSY

文档

产品图纸

PIN CONTACT, SZ 16

英文版本

数据表/目录页

ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector

英文版本