

1-211431-6 ✓ 有效

AMP

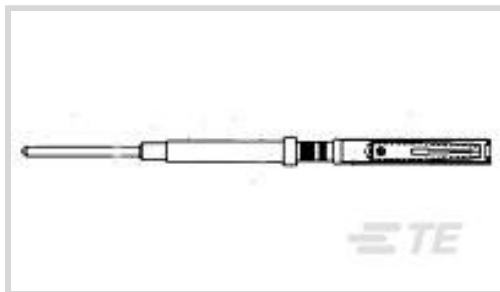
TE 内部编号 1-211431-6

Rack & Panel Contacts, Pin, 22 Shell Size, Contact Length 1.424 in,
Gold, Printed Circuit Board

[在 TE 官网查看>](#)



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: 22

端子长度: [1.424 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 前释放

接触件特性

端子类型 插针

机架和配线架连接器端子大小 22

1.424 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

壳体内部的端子定位器类型 固定夹

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SvHCs候选清单: 2021年7月 (219)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209)

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+



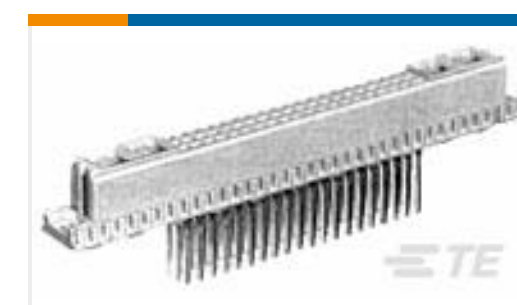
TE 产品编号147321-3
17 MTE VER HDR SR S.LOAD W/RET



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

[SKT ,SZ 22,PST,SD,ARINC 600](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-211431-6_AF.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-211431-6_AF.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-211431-6_AF.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