



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: [1.334 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

端子类型	插针
机架和配线架连接器端子大小	16
	1.334 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
-------------	-----

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
欧盟ELV指令2000/53/EC	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	没有超出阈值的受限材料



业和信息化部携七部委2016年第32号令	
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: 2019年1月（197） 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	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>

该系列中的其他产品 | AMP ARINC 600 Series



机架和配线架端子(93)



机架和配线架连接器(84)

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

CONT, SZ 16 PSTD PIN

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-448139-5_AA_c-2-448139-5-aa.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-448139-5_AA_c-2-448139-5-aa.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-448139-5_AA_c-2-448139-5-aa.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