



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: 8

机架和配线架连接器端子类型: 双轴

端子长度: 11.17 mm [.44 in]

端子接触部电镀材料: 金

产品特性

产品类型特性

与射频电缆类型兼容	M17/176-00002
连接器和端子端接到	电线和电缆

主体特性

端子外壳基材	铍铜合金
端子拆卸方式	后释放/后移除
外壳电镀材料	金

接触件特性

端子方向	直式
套圈电镀材料	锡
套圈材料	铜
端子基材	铍铜合金, 铍铜合金, 铍铜合金
端子类型	插针
机架和配线架连接器端子大小	8
机架和配线架连接器端子类型	双轴
端子长度	11.17 mm[.44 in]
端子接触部电镀材料	金

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件



壳体内的端子定位器类型	压接
-------------	----

识别标记

端子颜色代码	绿色/黄色/蓝色
--------	----------

包装特性

封装方法	Package
------	---------

其他

注释	短配合
电介质材料	PTFE

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	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

配套部件

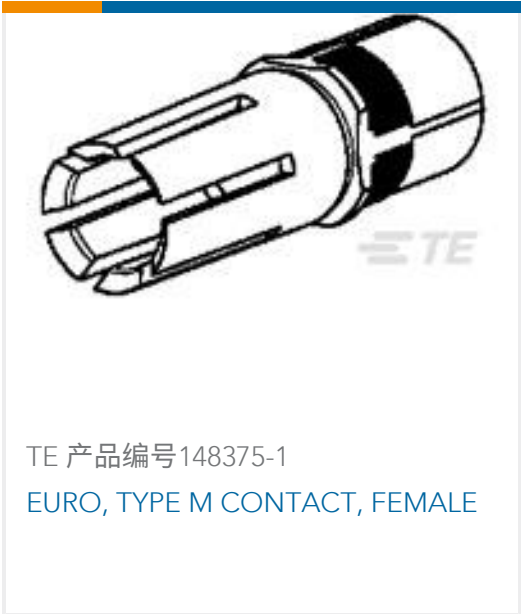


TE 产品编号 91907-1
PREM SDE DIE,ARINC #8 TRIAX

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,TRIAXIAL,SIZE 8,ARINC

英文版本

数据表/目录页

ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector

英文版本