TE 内部编号 166925-1 TE 内部产品描述 4P.MODULAR JACK ASSEMBLY

在 TE 官网查看>

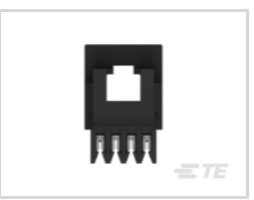


连接器 > 模块化插座和插头 > RJ11 连接器











端口配置: 单端口 端口矩阵配置: 1x1 连接器外形: 标准

模块化插座和插头产品: RJ 型插座和插头

连接器端子密度: 标准

产品特性

产品类型特性

导线端接形式	110 型打线工具
连接器产品类型	连接器组件
连接器系统	线到面板,线到面板,缆到板
模块化插座和插头产品	RJ 型插座和插头
模块化连接器种类	插座

结构特性

线序	USOC, 一対一
PCB 安装方向	直角
端口配置	单端口
端口矩阵配置	1 x 1
连接器端子密度	标准
位数	4
装载位置数量	4

主体特性

连接器外形	标准
模块化插座插销方向	标准 - 下锁闩



接触件特性

端子底板材料	镍
端子基材	磷青铜
端子接触部电镀材料	钯镍打底镀金
	50 μin
PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅
端子额定电流(最大值)	1.5 A

端接特性

线缆端接方法	绝缘刺破 (IDC)
--------	------------

机械附件

面板安装特性类型	法兰, 法兰
连接器安装类型	板安装

壳体特性

中心线(间距)	1.02 mm[.04 in]
接合入口位置	侧
売体颜色	黑色
外壳材料	尼龙 - GF

使用环境

-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]

操作/应用

电路应用	Signal
屏蔽	否

行业标准

性能类别	3 类

包装特性

封装方法	盒和纸箱
封装数量	3000

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
	17 –

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

没有超出阈值的受限材料

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) 尚未进行合规性审核

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",高度关注物质含量阀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

















文档

UnPtch

产品图纸

4P.MODULAR JACK ASSEMBLY

英文版本

CAD 文件

3D PDF



3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_166925-1_M.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_166925-1_M.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_166925-1_M.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意**使用条款**。

机构认证

UL 报告

英文版本