



连接器 > 模块化插座和插头 > RJ11 连接器



端口配置: 多个端口

端口矩阵配置: 1 x 2

连接器外形: 低

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

连接器系统	线到面板, 线到面板, 缆到板
连接器和端子端接到	印刷电路板
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

PCB 安装方向	直角
端口配置	多个端口
端口矩阵配置	1 x 2
连接器端子密度	标准
位数	6
装载位置数量	4

主体特性

连接器外形	低
模块化插座插销方向	反向 - 闭锁

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	金
	50 μin
PCB 端子端接区域电镀材料	镀金
端子额定电流 (最大值)	1 A

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

面板安装特性	不带
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
壳体颜色	黑色
外壳材料	PA 46

尺寸

PCB 尾部长度	2.79 mm[.11 in]
----------	-----------------

使用环境

工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
屏蔽	否

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
性能类别	3 类

包装特性

封装方法	Tray, 盒和托盘
封装数量	60

产品合规性



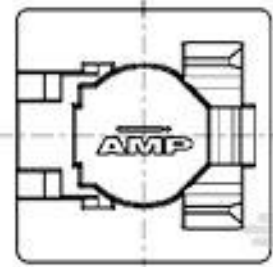
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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 106307-1
6P.COVER/SOLD.STOP

客户还购买了



TE 产品编号3-647166-3
3P MTA100 HDR ASSY,SM,FL,LF



TE 产品编号3-1622820-4
3520 2R2 5%



TE 产品编号1623108-1
CRG0805 1% 12K



TE 产品编号1623170-1
CRG0805 1% 27K



文档

产品图纸

[RJ11 6P4C,1x2ports,Dip,4P,Black,50u" AU](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1734479-4_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1734479-4_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1734479-4_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

[产品规格](#)

英文版本