

1734723-6 ✓ 有效

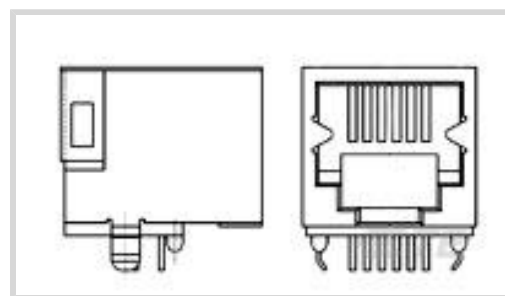
TE 内部编号 1734723-6

RJ25 Connectors, Single Port, 1 x 1, Standard Profile, RJ Type Jacks & Plugs, Standard Connector Contact Density, Jack, Standard - Latch Down

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 模块化插座和插头 > RJ25 连接器



端口配置: **单端口**

端口矩阵配置: 1 x 1

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

接地选项	PCB 接地
连接器产品类型	连接器组件
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
连接器系统	缆到板
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

PCB 接地片数量	2
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
PCB 安装方向	直角
位数	6
装载位置数量	6

### 主体特性

PCB 接地片位置	6.8 mm[.268 in]
屏蔽电镀材料	镍
屏蔽材料	黄铜
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

	15 μin
端子底板材料	镍
端子基材	磷青铜
端子接触部电镀材料	金
端子额定电流 (最大值)	1 A
PCB 端子端接区域电镀材料	金

### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
端接柱体和尾部长度的	2.4 mm[.094 in]

### 机械附件

接合对准	不带
连接器安装类型	板安装
面板安装特性	不带

### 壳体特性

接合入口位置	侧
壳体颜色	黑色
外壳材料	PA 46
中心线 (间距)	1.02 mm[.04 in]

### 尺寸

连接器高度	11.05 mm[.435 in]
PCB 厚度 (建议)	1.6 mm[.063 in]

### 使用环境

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

### 操作/应用

屏蔽	是
电路应用	Signal

### 行业标准

性能类别	3 类
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

### 包装特性

封装方法	Tray
封装数量	120

## 产品合规性

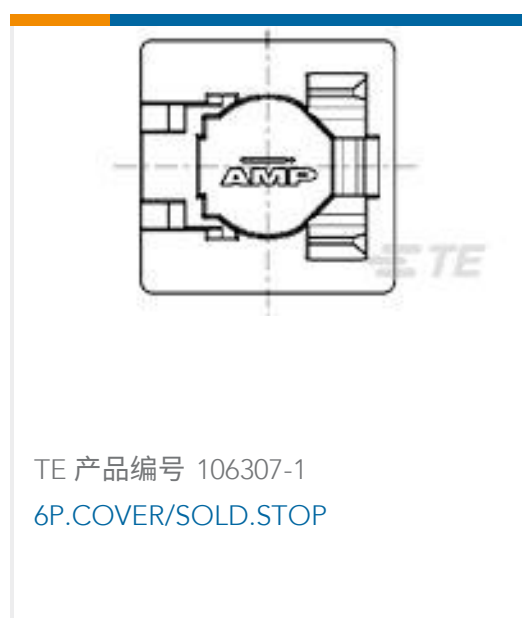
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2023年6月 (235) SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224) 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	回流焊接可达到 260°C

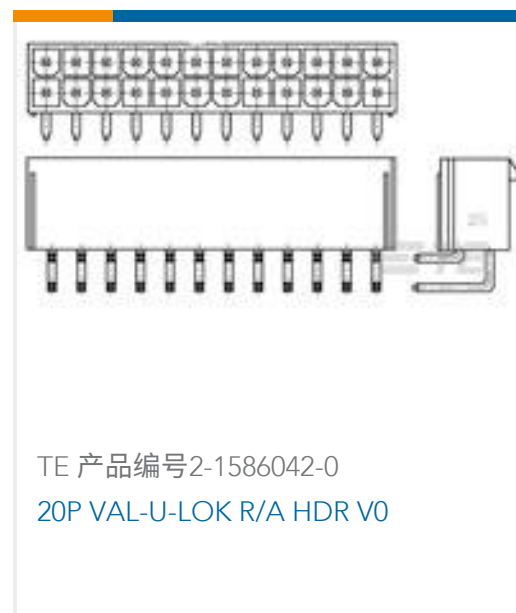
### 产品合规免责声明

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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[RJ11,6P6C,SINGLE,DIP, 15u" Au, Reel](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1734723-6\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1734723-6\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1734723-6\\_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