

1775211-1 ✓ 有效

TE 内部编号 1775211-1

RJ11 Connectors, Single Port, 1 x 1, Standard Profile, RJ Type Jacks & Plugs, Standard Connector Contact Density, Jack, Standard - Latch Down, Cat 3

[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: 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

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	单端口
端口矩阵配置	1 x 1
连接器端子密度	标准
位数	6
装载位置数量	6

主体特性

屏蔽材料	黄铜
连接器外形	标准
模块化插座插销方向	标准 - 下锁闭

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

6 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

面板安装特性类型

面板止挡

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

灰色

外壳材料

高温热塑塑料

尺寸

PCB 尾部长度

3.99 mm[.157 in]

连接器高度

15.8 mm[.622 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

封装数量

100

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

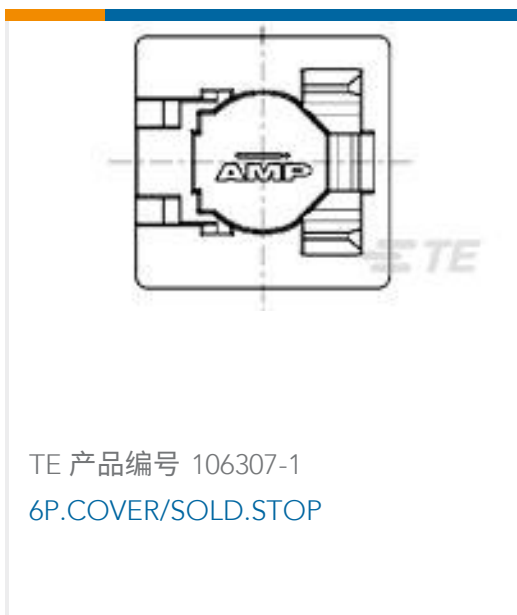


欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2018年6月（191） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	回流焊接可达到 260°C

产品合规免责声明

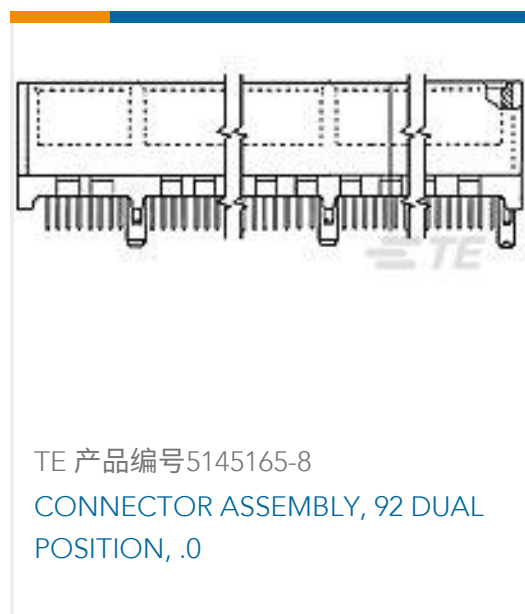
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

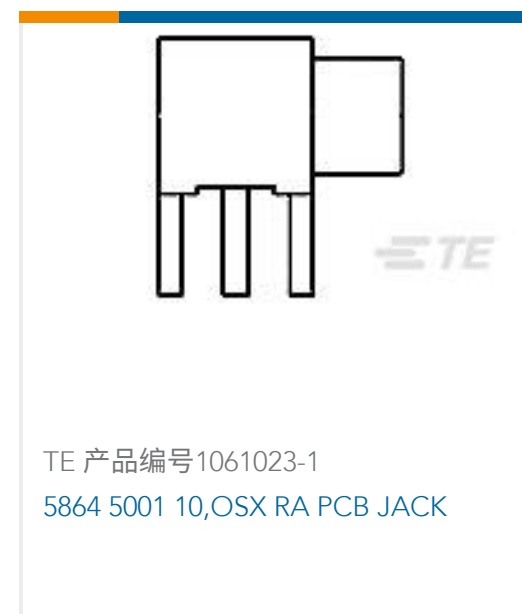




TE 产品编号5145165-8
CONNECTOR ASSEMBLY, 92 DUAL
POSITION, .0



TE 产品编号1734100-4
Champ050 series,40pos,Au over PdNi



TE 产品编号1061023-1
5864 5001 10,OSX RA PCB JACK



TE 产品编号5569984-1
MJ,TE,6P,HTN

文档

产品图纸

MOD JACK, SIDE ENTRY,6 POS, DIP, 6u" Au

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本