

连接器 > 模块化插座和插头 > 组合插座



端口矩阵配置: 1 x 6

端口配置: 多个端口

模块化插座和插头接口类型: RJ14 / RJ45

连接器外形: 标准

模块化插座和插头产品: 组合插座

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器和连接器元件类型	连接器
连接器和端子端接到	印刷电路板
模块化插座和插头接口类型	RJ14 / RJ45
模块化插座和插头产品	组合插座
模块化连接器种类	插座
接地选项	无
连接器系统	缆到板

### 结构特性

状态指示灯类型	非照明
PCB 安装方向	直角
端口矩阵配置	1 x 6
端口配置	多个端口
连接器端子密度	标准
位数	4, 6, 8

### 主体特性

连接器外形	标准
模块化插座插销方向	反向 - 闭锁
屏蔽材料	黄铜
屏蔽电镀材料	锡

### 接触件特性

端子底板材料	镍
端子基材	磷青铜
端子额定电流 (最大值)	1.5 A
PCB 端子端接区域电镀材料	锡

### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

### 机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

### 壳体特性

壳体颜色	黑色
外壳材料	高温热塑塑料
中心线 (间距)	1.02 mm[.04 in]

### 尺寸

连接器高度	12.83 mm[.505 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	5 类

### 包装特性

封装数量	96
封装方法	Tray

### 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	未进行合规性审核
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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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>

## 客户还购买了



TE 产品编号2007492-8  
SFP+assy2x1 Spring Fingers No Lp Sn



TE 产品编号5745435-8  
15 PLUG RA/MS 454



TE 产品编号4-644565-2  
12P MTA100 CONN ASSY F/T 28AWG



TE 产品编号641972-3  
09P UMNL PIN HDR ASSY 94VO LF



TE 产品编号5164713-7  
07P.MINI-MATCH ASSY



TE 产品编号6-534237-2  
14 MODII VRT SR CE 100/115



TE 产品编号5-2337992-3  
RJ45 JACK MAG. POE 10/100 LED 1X1 INV.