

6368214-8 ✓ 有效

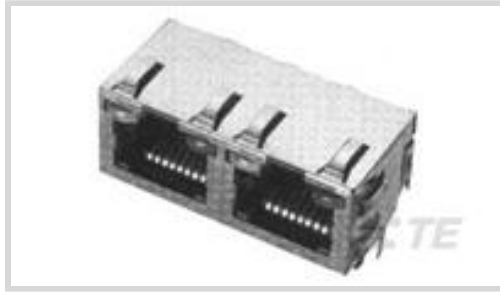
TE 内部编号 6368214-8

RJ45 Connectors, RJ45, Multiple Ports, 1 x 2, RJ Type Jacks & Plugs, Standard Connector Contact Density, Jack, Shielded, Cat 5, Inverted - Latch Up

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 模块化插座和插头 > RJ45 连接器



模块化插座和插头接口类型: RJ45

端口配置: 多个端口

端口矩阵配置: 1 x 2

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

连接器产品类型	连接器组件
模块化插座和插头接口类型	RJ45
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
接地选项	PCB 和面板接地
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
面板接地片数量	8
多端口配置	联动
状态指示灯类型	LED
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	8
装载位置数量	8
PCB 安装方向	直角

### 主体特性

LED 颜色 (左上角)	绿色/黄色
--------------	-------

LED 颜色 (右上角)	绿色/黄色
--------------	-------

PCB 接地片位置	-3.43 mm[-.135 in]
-----------	--------------------

屏蔽电镀材料	镀锡铜
--------	-----

屏蔽材料	铜锌合金, 铜锌合金
------	------------

模块化插座插销方向	反向 - 闭锁
-----------	---------

连接器外形	标准
-------	----

#### 接触件特性

端子底板材料	镍
--------	---

PCB 端子端接区域电镀材料	锡
----------------	---

端子额定电流 (最大值)	1.5 A
--------------	-------

端子接触部电镀材料	金
-----------	---

端子基材	磷青铜
------	-----

端子接合区域电镀材料厚度	1.27 $\mu$ m[50 $\mu$ in]
--------------	---------------------------

#### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

端接柱体和尾部长度的长度	2.54 mm[.1 in]
--------------	----------------

#### 机械附件

面板安装特性	不带
--------	----

连接器安装类型	面板安装
---------	------

#### 壳体特性

接合入口位置	侧
--------	---

中心线 (间距)	1.02 mm[.04 in]
----------	-----------------

壳体颜色	黑色
------	----

外壳材料	高温热塑塑料
------	--------

#### 尺寸

连接器高度	13.35 mm[.525 in]
-------	-------------------

#### 使用环境

工作温度范围	-40 – 85 $^{\circ}$ C[-40 – 185 $^{\circ}$ F]
--------	---

#### 操作/应用

屏蔽	是
----	---

电路应用	Signal
------	--------

#### 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	288
------	-----

封装方法	Box, 盒和托盘
------	-----------

### 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
-----------------------------	---

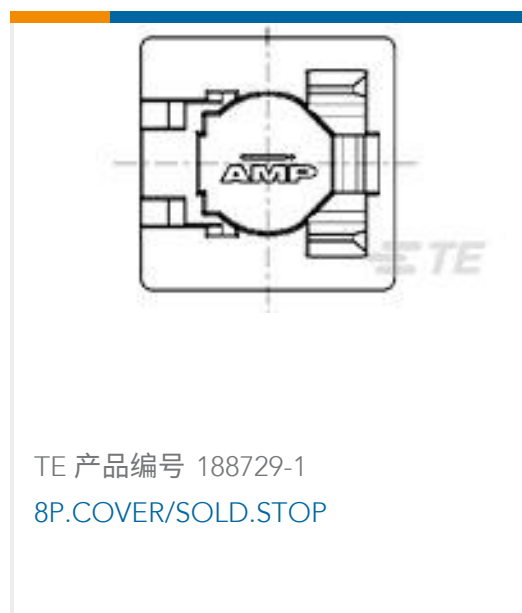
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm °
------	-------------------------------

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



### 客户还购买了



TE 产品编号2-1871940-9  
DYNAMIC 1900D REC ASSY(SPR  
CLAMP) 38P



TE 产品编号2013504-1  
ME CONN MOLD TYPE JACK CAP



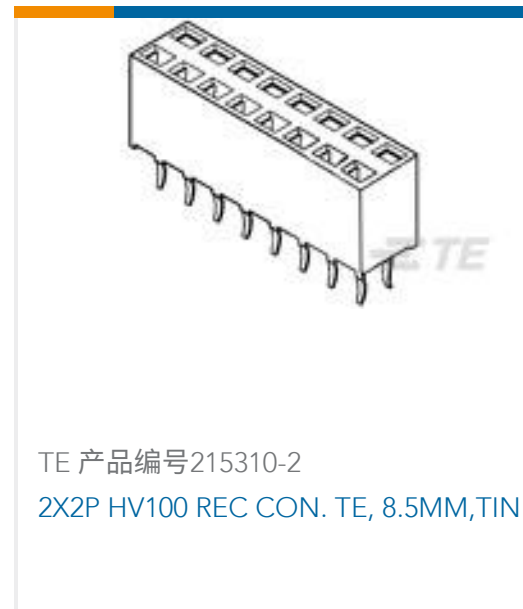
TE 产品编号3-1393240-6  
RT33L048



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



TE 产品编号5-2232516-1  
SCSI .050 REC ASS'Y 50P PB-FREE



TE 产品编号215310-2  
2X2P HV100 REC CON. TE, 8.5MM,TIN



TE 产品编号2-2176331-8  
CRGP 2512 1K8 1%



TE 产品编号2170463-1  
MJ,INV,1X1,PNL G,.100"ST,SN



TE 产品编号2232261-1  
1394\_A RECEPTACLE UP RIGHT RA  
THRU HOLE

## 文档

### 产品图纸

[INV MJ,1X2,PNL GRD,SHLD,LED \(GY/GY\)](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6368214-8\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6368214-8\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6368214-8\\_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



**应用规格**

英文版本