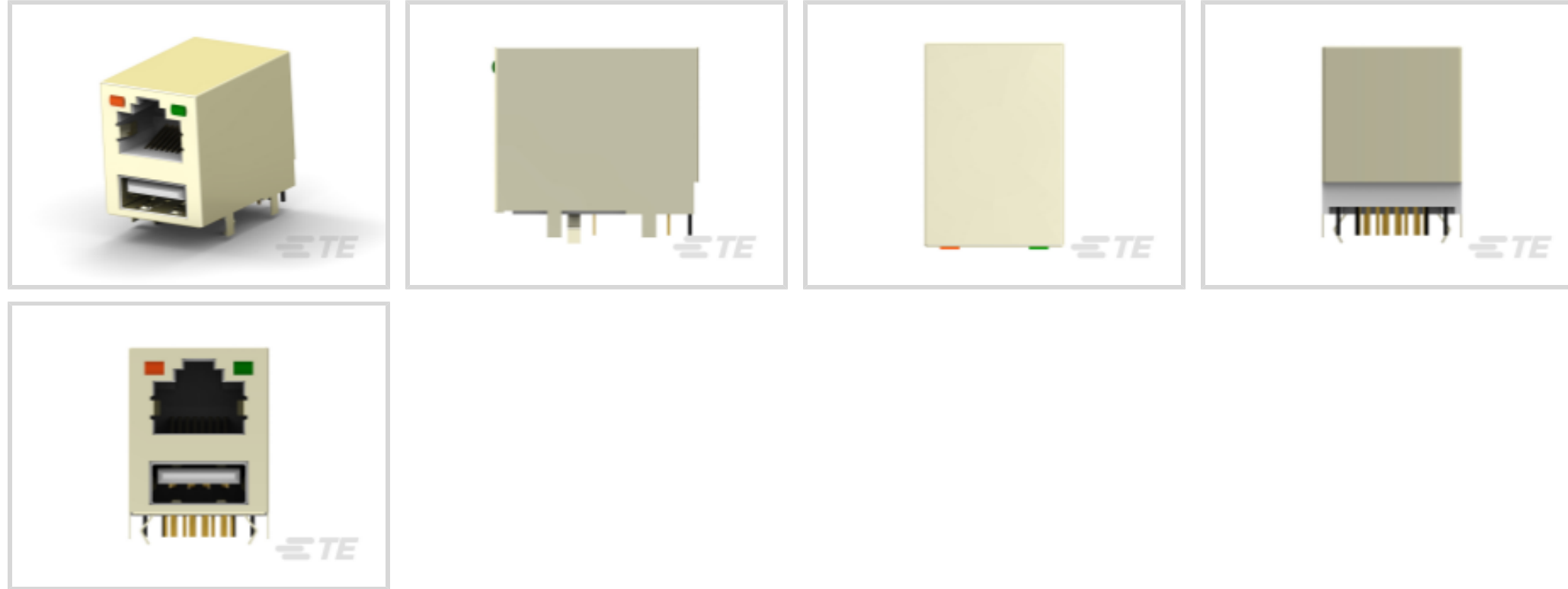




连接器 > 模块化插座和插头 > 组合插座



端口矩阵配置: 2 x 1

端口配置: 单端口

模块化插座和插头接口类型: RJ45 搭配单 USB

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	RJ45 搭配单 USB
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	PCB 接地
连接器系统	缆到板

### 结构特性

端口数量	1
状态指示灯类型	LED
PCB 安装方向	直角
端口矩阵配置	2 x 1
端口配置	单端口
连接器端子密度	标准
位数	4, 8



装载位置数量	4, 8
--------	------

### 主体特性

外壳电镀材料	镍
--------	---

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	镍
--------	---

### 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 A, 1.5 A
--------------	------------

PCB 端子端接区域电镀材料	镀金
----------------	----

### 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	PBT GF30
------	----------

中心线 (间距)	1.02 mm, 2 mm, 2.5 mm [.04 in][.07 in][.09 in]
----------	------------------------------------------------

### 尺寸

PCB 厚度 (建议)	1.6 mm [.063 in]
-------------	------------------

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C, -40 – 85 °C [-67 – 185 °F] [-40 – 185 °F]
--------	--------------------------------------------------------

### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

屏蔽	是
----	---

### 行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

性能类别	3 类
------	-----

## 包装特性

封装数量	50
封装方法	Tray, 盒和托盘

## 产品合规性

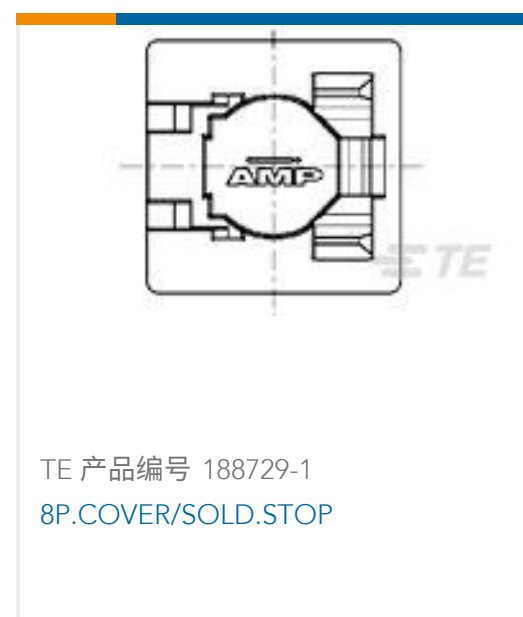
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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



## 文档

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1775855-2\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1775855-2\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1775855-2\\_D.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