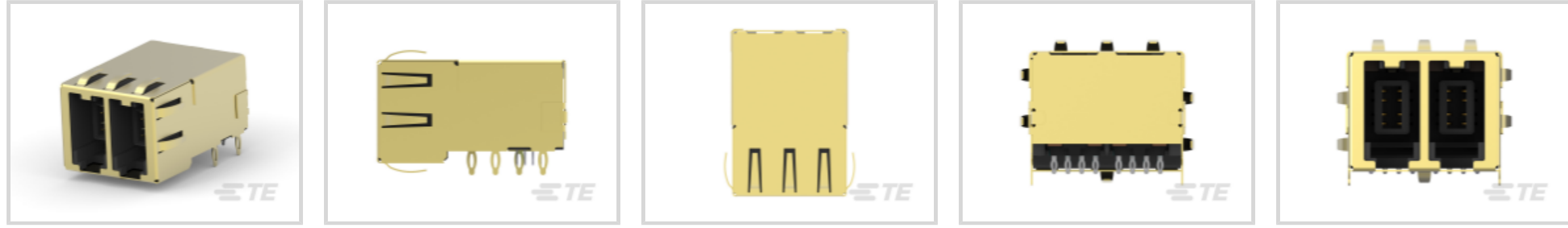


# RJ.5 插头套件：单插头

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 模块化插座和插头 > RJ Point Five 连接器



模块化插座和插头产品: RJ.5

连接器端子密度: 高

屏蔽: 是

性能类别: 5e 类

装载位置数量: 8

## 产品特性

### 产品类型特性

与分离式电线类型兼容	绞线
连接器系统	缆到板
模块化插座和插头产品	RJ.5
模块化连接器种类	插头, 插座
连接器和端子端接到	印刷电路板, 电线和电缆

### 结构特性

状态指示灯类型	LED, 光管
PCB 安装方向	直角
位数	8
端口配置	单端口, 多个端口
多端口配置	堆叠, 联动
端口矩阵配置	1 x 1, 1 x 2, 2 x 1
连接器端子密度	高
装载位置数量	8
EMI 手指位置	侧面, 底部, 顶部

### 信号特征

数据速率 (Mb/s)	1000
-------------	------

### 主体特性

模块化插座插销方向	倒置 (顶部) / 标准 (底部), 无, 标准 - 下锁 闩
-----------	------------------------------------

### 接触件特性

端子额定电流 (最大值) (A)	.02, .5, 1
------------------	------------

#### 端接特性

线缆端接方法	绝缘刺破 (IDC)
--------	------------

#### 机械附件

连接器安装类型	板安装, 电缆安装 (自由悬挂)
---------	------------------

#### 壳体特性

接合入口位置	侧
--------	---

中心线 (间距) (mm)	.9, 1.25, 1.3
---------------	---------------

中心线 (间距) (in)	.035, .049, .051
---------------	------------------

#### 尺寸

电缆直径范围 (mm)	5.8
-------------	-----

电缆直径范围 (in)	.23
-------------	-----

#### 使用环境

工作温度范围 (°C)	0 - 70
-------------	--------

工作温度范围 (°F)	32 - 158
-------------	----------

#### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

屏蔽	是
----	---

#### 行业标准

性能类别	5e 类
------	------

#### 包装特性

封装方法	Box, Tray, 盒和托盘, 零散零件
------	-----------------------

#### 参考编号

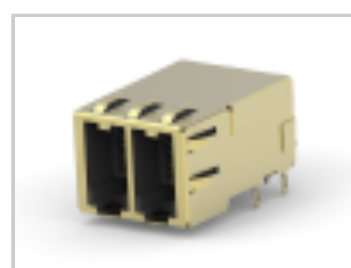
TE 内部编号	CAT-P7553-C76264
---------	------------------

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 1)



PLUG KIT

Recept RJ.5 W/O MAG, 1X2  
OFFSET

PLUG KIT

TE 产品编号	2170185-1	2170129-1	2170185-2
端口配置	单端口	多个端口	单端口
多端口配置		联动	
端口矩阵配置	1 x 1	1 x 2	1 x 1
模块化连接器种类	插头	插座	插头
模块化插座插销方向	无	标准 - 下锁门	倒置 (顶部) / 标准 (底部)
封装方法	零散零件	Tray, 盒和托盘	Box
EMI 手指位置	顶部	侧面, 底部	顶部
中心线 (间距)	1.25 mm	1.25 mm, 1.3 mm	1.25 mm
连接器和端子端接到	电线和电缆	印刷电路板	电线和电缆
端子额定电流 (最大值)	.02 A, .5 A, 1 A	.02 A, 1 A	.5 A
连接器安装类型	板安装	板安装	电缆安装 (自由悬挂)
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

