

# PCB Mount Receptacle: 3-Way Inline



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



PCB 连接器类型: PCB 安装母端

PCB 安装方向: 直角

连接器系统: 线到板

位数: 3

中心线 (间距) : 2.54 mm

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-D369-G33
---------	--------------

### 产品类型特性

PCB 连接器类型	PCB 安装母端
连接器系统	线到板
可密封	是
连接器和端子端接到	印刷电路板
连接器产品类型	连接器组件

### 结构特性

装载位置数量	6
列数	3
PCB 安装方向	直角
位数	3
行数	1

### 电气特征

介质耐压 (最大值) (V)	1500
----------------	------

### 主体特性

连接器和键控代码	A, B, C, D, N
主要产品颜色	红色, 绿色, 蓝色, 黄色, 黑色

### 接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料	金, 锡
端子基材	铜合金
端子形状和构造	圆形
端子布局	直插式
端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子类型	插座, 插针
端子额定电流 (最大值) (A)	5

### 端接特性

端接柱体和尾部直径 (mm)	.62
端接柱体和尾部直径 (in)	.025
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

### 机械附件

接合对准类型	键控
接合固定	带有
PCB 安装固定类型	固定支脚
PCB 安装固定	带有
PCB 安装对准	带有
连接器安装类型	板安装
接合对准	带有

### 壳体特性

外壳材料	热塑性
中心线 (间距) (mm)	2.54
中心线 (间距) (in)	.1

### 使用环境

工组温度范围 (°C)	-55 - 175
工组温度范围 (°F)	-67 - 347

### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

### 包装特性

封装数量	1
封装方法	包装



[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 4)



369 3 WAY INLINE 90 PCB REC, TIN, PIN



369 3 WAY INLINE 90 PCB REC, GOLD, SKT



369 3 WAY INLINE 90 PCB REC, GOLD, SKT



369 3 WAY INLINE 90 PCB REC, GOLD, SKT

TE 产品编号	YD369-G33-AP500000	YD369-G33-BS400000	YD369-G33-CS400000	YD369-G33-DS400000
主要产品颜色	红色	蓝色	绿色	黄色
端子类型	插针	插座	插座	插座
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369

**\*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。

## 产品 (2 of 4)

369 3 WAY INLINE 90 PCB  
REC, TIN, PIN369 3 WAY INLINE 90 PCB  
REC, GOLD, PIN369 3 WAY INLINE 90 PCB  
REC, GOLD, SKT369 3 WAY INLINE 90 PCB  
REC, TIN, PIN

TE 产品编号	YD369-G33-BP500000	YD369-G33-CP400000	YD369-G33-AS400000	YD369-G33-CP500000
主要产品颜色	蓝色	绿色	红色	绿色
端子类型	插针	插针	插座	插针
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369

**\*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。

产品 (3 of 4)



369 3 WAY INLINE 90 PCB REC, TIN, PIN



369 3 WAY INLINE 90 PCB REC, GOLD, PIN



369 3 WAY INLINE 90 PCB REC, TIN, PIN



369 3 WAY INLINE 90 PCB REC, GOLD, PIN

TE 产品编号	YD369-G33-DP500000	YD369-G33-DP400000	YD369-G33-NP500000	YD369-G33-NP400000
主要产品颜色	黄色	黄色	黑色	黑色
端子类型	插针	插针	插针	插针
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	符合欧盟 ELV 标准	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369

**\*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。

## 产品 (4 of 4)

369 3 WAY INLINE 90 PCB REC,  
GOLD, PIN369 3 WAY INLINE 90 PCB REC,  
GOLD, SKT369 3 WAY INLINE 90 PCB REC,  
GOLD, PIN

TE 产品编号	YD369-G33-AP400000	YD369-G33-NS400000	YD369-G33-BP400000
主要产品颜色	红色	黑色	蓝色
端子类型	插针	插座	插针
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369

**\*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。

