

# CT 继电器公端组件：自由悬挂



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线到板连接器组件和护套



连接器产品类型: 连接器组件

连接器和壳体类型: 插头到插头继电器公端

连接器系统: 线到板, 线到线

位数: 3

中心线 (间距): 2 mm

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-3980655-RHAFH
---------	-------------------

### 产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
连接器和壳体类型	插头到插头继电器公端
连接器系统	线到板, 线到线
可密封	否

### 结构特性

位数	2, 3, 4, 5, 6
行数	1

### 电气特征

工作电压 (V)	125
----------	-----

### 主体特性

主要产品颜色	白色, 蓝色, 黄色, 黑色
--------	----------------

### 接触件特性

端子基材	黄铜
壳体内部的端子定位力	不带
端子类型	插针
端子额定电流 (最大值) (A)	2

### 机械附件

应力消除	不带
面板安装特性	不带
接合固定	不带
连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）

### 壳体特性

外壳材料	尼龙 66
中心线（间距）（mm）	2
中心线（间距）（in）	.078

### 尺寸

连接器高度（mm）	12
连接器高度（in）	.472
面板厚度（建议值）（mm）	.81 - 1.6
面板厚度（建议值）（in）	.032 - .063
连接器长度（mm）	7.8, 9.8, 11.8, 13.8, 15.8
连接器长度（in）	.307, .386, .464, .543, .622

### 使用环境

工组温度范围（°C）	-40 - 105
工组温度范围（°F）	-40 - 221

### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

### 行业标准

与机构/标准产品兼容	CSA, UL
与已批准的标准产品兼容	UL
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

### 包装特性

封装数量	400, 500, 600, 700, 800
封装方法	袋和盒

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 5)



CT RELAY HDR ASSY FREE HANGING



CT RELAY HDR ASSY FREE HANGING



CT RELAY HDR ASSY FREE HANGING



CT RELAY HDR ASSY FREE HANGING

TE 产品编号	6-292156-4	6-292156-5	2-292156-4	4-292156-4
位数	3	4	4	3
主要产品颜色	黑色	黑色	蓝色	黄色
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	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核
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	符合欧盟 ELV 标准
系列	AMP CT	AMP CT	AMP CT	AMP CT

**\*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 5)



CT RELAY HDR ASSY FREE HANGING



CT RELAY HDR ASSY FREE HANGING



CT RELAY HDR ASSY FREE HANGING



CT RELAY HDR ASSY FREE HANGING

TE 产品编号	4-292156-5	2-292156-2	2-292156-5	4-292156-3
位数	4	2	5	2
主要产品颜色	黄色	蓝色	蓝色	黄色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	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	符合欧盟 ELV 标准
系列	AMP CT	AMP CT	AMP CT	AMP CT

**\*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 5)



CT RELAY HDR ASSY FREE HANGING

TE 产品编号	6-292156-2	6-292156-3	292156-4	292156-5
位数	6	2	3	4
主要产品颜色	黑色	黑色	白色	白色
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	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	符合欧盟 ELV 标准
系列	AMP CT	AMP CT	AMP CT	AMP CT

**\*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 5)



CT RELAY HDR ASSY FREE HANGING



CT RELAY HDR ASSY FREE HANGING



CT RELAY HDR ASSY FREE HANGING



CT RELAY HDR ASSY FREE HANGING

TE 产品编号	292156-6	2-292156-3	2-292156-6	6-292156-6
位数	5	3	6	5
主要产品颜色	白色	蓝色	蓝色	黑色
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	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	符合欧盟 ELV 标准
系列	AMP CT	AMP CT	AMP CT	AMP CT

**\*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 (5 of 5)



## CT RELAY HDR ASSY FREE HANGING

TE 产品编号	4-292156-6
位数	5
主要产品颜色	黄色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
系列	AMP CT

**\*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。

