

CT 继电器公端：线到面板

[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: 线到面板, 线到面板

中心线 (间距) : 2 mm

行数: 1

产品特性

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	线到面板, 线到面板
可密封	否

结构特性

位数	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
行数	1

电气特征

工作电压 (V)	125
----------	-----

主体特性

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

接触件特性

壳体内部的端子定位力	不带
端子类型	插针
端子基材	黄铜
端子额定电流 (最大值) (A)	4

机械附件

应力消除	不带
面板安装特性	带有
面板安装特性类型	锁闩

接合固定类型	插销锁
--------	-----

接合固定	带有
------	----

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

外壳材料	尼龙 66, 尼龙 66
------	--------------

中心线 (间距) (mm)	2
---------------	---

中心线 (间距) (in)	.078
---------------	------

尺寸

连接器长度 (mm)	11.78, 13.78, 15.78, 17.78, 19.78, 21.78, 23.78, 25.78, 27.78, 29.78, 31.78, 33.78, 7.78, 9.78
------------	--

连接器长度 (in)	.306, .385, .463, .542, .621, .699, .778, .857, .936, 1.014, 1.093, 1.172, 1.251, 1.329
------------	---

面板厚度 (建议值) (mm)	.81 - 1.6
-----------------	-----------

面板厚度 (建议值) (in)	.032 - .063
-----------------	-------------

连接器高度 (mm)	12
------------	----

连接器高度 (in)	.472
------------	------

连接器宽度 (mm)	6
------------	---

连接器宽度 (in)	.236
------------	------

使用环境

工作温度范围 (°C)	-40 - 105
-------------	-----------

工作温度范围 (°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	获得 UL 认证
-------------	----------

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

包装特性

封装数量	300
------	-----

封装方法	袋和盒
------	-----

参考编号

TE 内部编号	CAT-3980655-RHAWP
---------	-------------------



[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)

CT RELAY HDR ASSY 2P
YELLOW

CT RELAY HDR ASSY 4P NAT



CT RELAY HDR ASSY 8P NAT

CT RELAY HDR ASSY 5P
BLUE

TE 产品编号	4-292254-2	1-292254-6	1-292254-7	2-292254-5
位数	2	4	8	5
主要产品颜色	黄色	土黄色	土黄色	蓝色
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 (2 of 5)

CT RELAY HDR ASSY 6P
BLUECT RELAY HDR ASSY 7P
BLUECT RELAY HDR ASSY 8P
BLUECT RELAY HDR ASSY 9P
BLUE

TE 产品编号	2-292254-6	2-292254-7	2-292254-8	2-292254-9
位数	6	7	8	9
主要产品颜色	蓝色	蓝色	蓝色	蓝色
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 (3 of 5)

CT RELAY HDR ASSY 10P
BLUECT RELAY HDR ASSY 11P
BLUECT RELAY HDR ASSY 12P
BLUECT RELAY HDR ASSY 13P
BLUE

TE 产品编号	3-292254-0	3-292254-1	3-292254-2	3-292254-3
位数	10	11	12	13
主要产品颜色	蓝色	蓝色	蓝色	蓝色
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 14P
BLUECT RELAY HDR ASSY 15P
BLUECT RELAY HDR ASSY 4P
YELLOWCT RELAY HDR ASSY 5P
YELLOW

TE 产品编号	3-292254-4	3-292254-5	4-292254-4	4-292254-5
位数	14	15	4	5
主要产品颜色	蓝色	蓝色	黄色	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	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 7P
YELLOWCT RELAY HDR ASSY 8P
YELLOWCT RELAY HDR ASSY 9P
YELLOWCT RELAY HDR ASSY 10P
YELLOW

TE 产品编号	4-292254-7	4-292254-8	4-292254-9	5-292254-0
位数	7	8	9	10
主要产品颜色	黄色	黄色	黄色	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	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。

