

1-292254-1 ✓ 有效

AMP CT

TE 内部编号 1-292254-1

Connector Assembly, Plug to Plug Relay Header, Wire-to-Panel, 11

Position, .078 in [2 mm] Centerline, 1 Row, Natural, Mating

Retention, Signal, AMP CT

[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

位数: 11

中心线 (间距) : 2 mm [.078 in]

## 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	11
行数	1

### 电气特征

工作电压	125 V
------	-------

### 主体特性

主要产品颜色	土黄色
--------	-----

### 接触件特性

壳体內的端子定位力	不带
-----------	----

端子类型	插针
------	----

端子基材	黄铜
------	----

端子额定电流 (最大值)	4 A
--------------	-----

### 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	锁闭
----------	----

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)	2 mm [.078 in]
----------	----------------

### 尺寸

连接器长度	25.78 mm [1.014 in]
-------	---------------------

面板厚度 (建议值)	.81 – 1.6 mm [.032 – .063 in]
------------	-------------------------------

连接器高度	12 mm [.472 in]
-------	-----------------

连接器宽度	6 mm [.236 in]
-------	----------------

### 使用环境

工作温度范围	-40 – 105 °C [-40 – 221 °F]
--------	-----------------------------

### 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
------	-----

### 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	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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

TE 产品编号 CAT-AM7017-C7671  
Common Termination Contacts — POWER TRIPLE LOCK

TE 产品编号 CAT-AM7017-H8172  
AMP 通用终端壳体

TE 产品编号 1-353293-3  
MINI CT MT REC ASSY 13P GRAY

该系列中的其他产品 | AMP CT

PCB 板端连接器及母端(756)

线到板连接器组件和护套(255)

连接器硬件(46)

连接器端子(8)

客户还购买了



TE 产品编号1-292254-4  
CT RELAY HDR ASSY 14P NAT



TE 产品编号1-292215-8  
MINI CT SGL RELAY 18P NAT



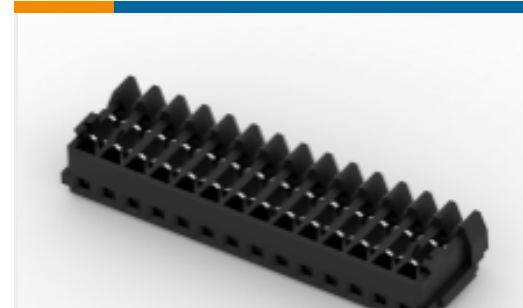
TE 产品编号2-353294-8  
AMP MINI D/R HDR HSG 28P NATU



TE 产品编号3-353293-1  
1.5MM CT MT REC ASSY 11P BLACK



TE 产品编号3-353293-5  
1.5MM CT MT REC ASSY 15P BLACK



TE 产品编号3-353293-4  
1.5MM CT MT REC ASSY 14P BLACK



TE 产品编号2-353293-9  
1.5MM CT MT REC ASS'Y 9P BLACK



TE 产品编号3-353293-6  
1.5MM CT MT REC ASSY 16P BLACK



TE 产品编号2-353293-7  
1.5MM CT MT REC ASS'Y 7P BLACK



TE 产品编号2-353293-6  
1.5MM CT MT REC ASS'Y 6P BLACK

## 文档

### 产品图纸

[CT RELAY HDR ASSY 11P NAT](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-292254-1\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-292254-1\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-292254-1\\_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



**AMP COMMON TERMINATION (CT), CONNECTOR, 2mm PITCH, M/T TYPE, LEAD FREE VERSION**

日语

**产品规格**

日语