



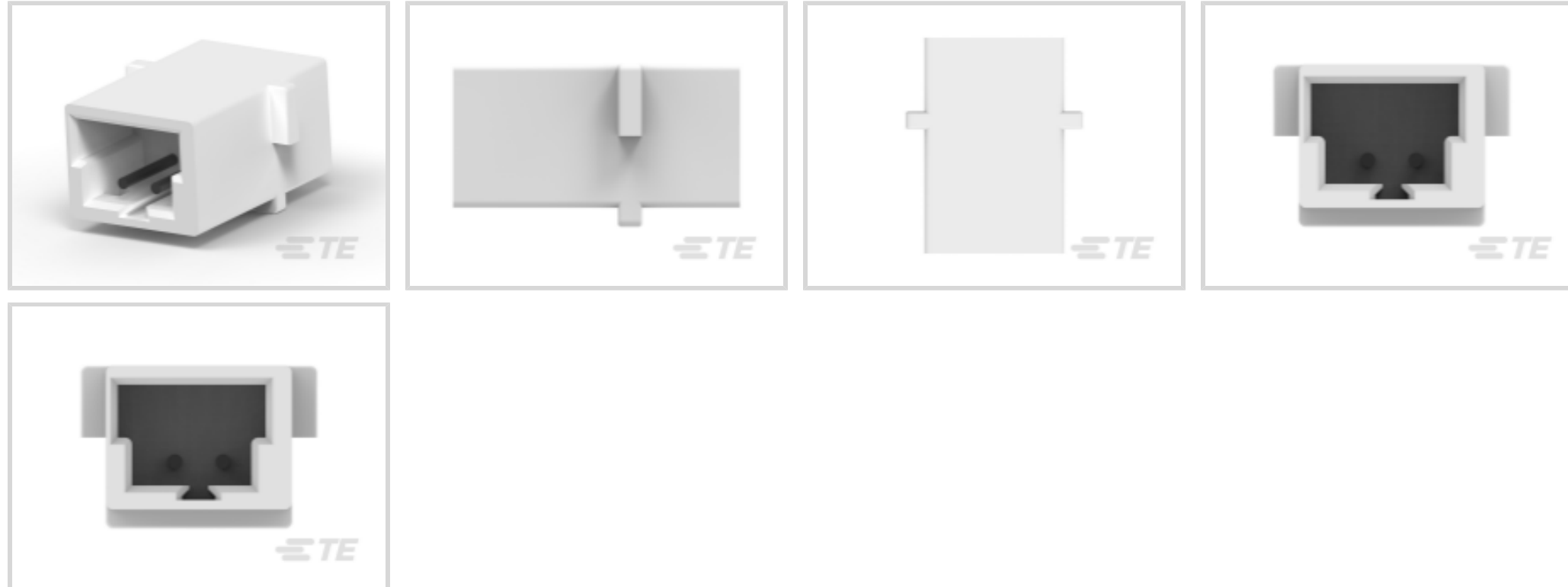
AMP CT

TE 内部编号 292156-2

Connector Assembly, Plug to Plug Relay Header, Wire-to-Wire / Wire-to-Board, 6 Position, .078 in [2 mm] Centerline, 1 Row, White, 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: 线到板, 线到线

位数: 6

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	线到板, 线到线
可密封	否

结构特性

位数	6
行数	1

电气特征

工作电压	125 V
------	-------

主体特性

主要产品颜色	白色
--------	----

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)	2 A
--------------	-----

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, 尼龙 66
------	--------------

中心线 (间距)	2 mm [.078 in]
----------	----------------

尺寸

连接器长度	7.8 mm [.307 in]
-------	------------------

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

连接器高度	12 mm [.472 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	800
------	-----

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	没有超出阈值的受限材料
---------------------------------------	-------------



工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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)

超过限值的SVHC:

Melamine (3% in Component Part)

物品安全使用说明:
作业后彻底清洗。阅读并明了所有安全措施 前切勿搬动。如果可能, 请回收再利用, 如需废弃处置, 请遵守当地有关法规。

卤素含量

低卤素 - 每种匀质材料的 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 2405869-1
CT 2P 300MM CABLE ASSEMBLY 2-179228-2

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6-292235-0
1.5 MINI CT DRAWER 60P REC



TE 产品编号292215-7
MINI CT SGL RELAY 7P NAT



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



TE 产品编号3-353294-0
AMP MINI D/R HDR HSG 30P NATU



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



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



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



TE 产品编号8-292112-6
MT REC ASSY (#26,28)



TE 产品编号8-292112-4
MT REC ASSY (#26,28)



TE 产品编号9-292112-2
MT REC ASSY (#26,28)

文档

产品图纸

[CT RELAY HDR ASSY FREE HANGING](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_292156-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_292156-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_292156-2_A.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



产品规格

英文版本

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

日语

产品规格

日语