

6162-315-0877 ✓ 有效

DEUTSCH

TE 内部编号 6162-315-0877

Coax, Pin Contact, 2 Position, Wire & Cable, Straight, Gold,  
Contact Mating Retention, 46 A, Power & Signal

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 射频端子



端子类型: **插针**

射频端子种类: **同轴电缆**

位数: 2

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

端子方向: **直式**

## 产品特性

### 产品类型特性

射频端子种类	同轴电缆
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

位数	2
----	---

### 接触件特性

端子类型	插针
端子方向	直式
端子接触部电镀材料	金
端子接合固定	带有
端子额定电流 (最大值)	46 A

### 操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

### 包装特性

封装数量	50
封装方法	Bag

## 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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
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)	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (1.2% in Contact Lead Copper Alloy)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。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。</p>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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>

客户还购买了

TE 产品编号YD369-HP66-AP00000  
369 HARSH 6 WAY PLUG, PIN - BACC65CP2PA

TE 产品编号YD369-HR33-BP00000  
369 HARSH 3 WAY REC, PIN - BACC65CR1PB

TE 产品编号YD369-HR66-AP00000  
Rectangular Connectors: Harsh 6-Way Receptacle

TE 产品编号YDTS26W19-32PNC001  
PLUG ASSY

TE 产品编号CTJ420E012-513  
ELEC MODULE

TE 产品编号YCTJ720E01BC197000  
MODULE ASSY

TE 产品编号YCTJ722E01CC062000  
MODULE ASSY

TE 产品编号Y66376W17-20SNV003  
RECP ASSY

文档

产品图纸



## CONT PIN ASSY

英文版本

---

### 使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本