

3362-206-1231 ✓ 有效

DEUTSCH

TE 内部编号 3362-206-1231

Coax, Pin Contact, 1 Position, Wire & Cable, Straight, Unplated, Contact Mating Retention, 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: 1

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	1
----	---

### 电气特征

阻抗	75 Ω
----	------

### 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	无镀层
端子接合固定	带有

### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

### 包装特性

封装数量	1
封装方法	包装

## 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	符合且适用豁免



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

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：

Pb (1.2% in Contact Lead-Copper Alloy)

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。

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DTS24W25-43SN  
RECP ASSY



TE 产品编号6162-217-1277  
COAX SOC ASSY



TE 产品编号6162-234-1277  
COAX KIT PIN



TE 产品编号6162-283-0877  
CONT PIN ASSY



TE 产品编号617867-000  
D-436-0186



TE 产品编号2562-209-2031  
CONT SOC ASSY



TE 产品编号81542-23  
CONT SOC ASSY



TE 产品编号610015-000  
D-300-02

