

226537-4 ✓ 有效

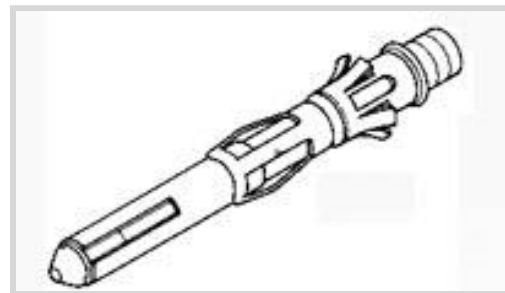
TE 内部编号 226537-4

Coax, Pin Contact, Wire & Cable, Straight, RG 188 / RG 187DB / RG 174DB, Gold, 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**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

端子方向: **直式**

与射频电缆类型兼容: RD 316, RG 161, RG 174, RG 174DB, RG 179, RG 187, RG 187DB, RG 188, RG 316

## 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
与射频电缆类型兼容	RD 316, RG 161, RG 174, RG 174DB, RG 179, RG 187, RG 187DB, RG 188, RG 316

### 电气特征

阻抗选项	不匹配
------	-----

### 主体特性

外壳基材	黄铜
------	----

### 接触件特性

	30 μin
端子基材	铍铜合金, 铍铜合金
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	不带

### 操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

### 包装特性

封装方法	Carton
------	--------

## 其他

电介质材料

TPX

## 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: 2022年6月 (224)  
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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

#### SUB MIN PIN MULTIMATE

英文版本

### CAD 文件

#### 3D PDF

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_226537-4\\_N.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_226537-4\\_N.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_226537-4\\_N.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 数据表/目录页



[AMP Circular Connectors for Commercial Signal & Power Applications](#)

英文版本

[1307191 RF Coax Products Catalog](#)

英文版本

[Coaxial Contacts](#)

英文版本

[M\\_SERIES\\_PIN\\_AND\\_SOCKET\\_CONNECTORS](#)

英文版本

---

[机构认证](#)

[UL 报告](#)

英文版本