

6-1337494-0 ✓ 有效

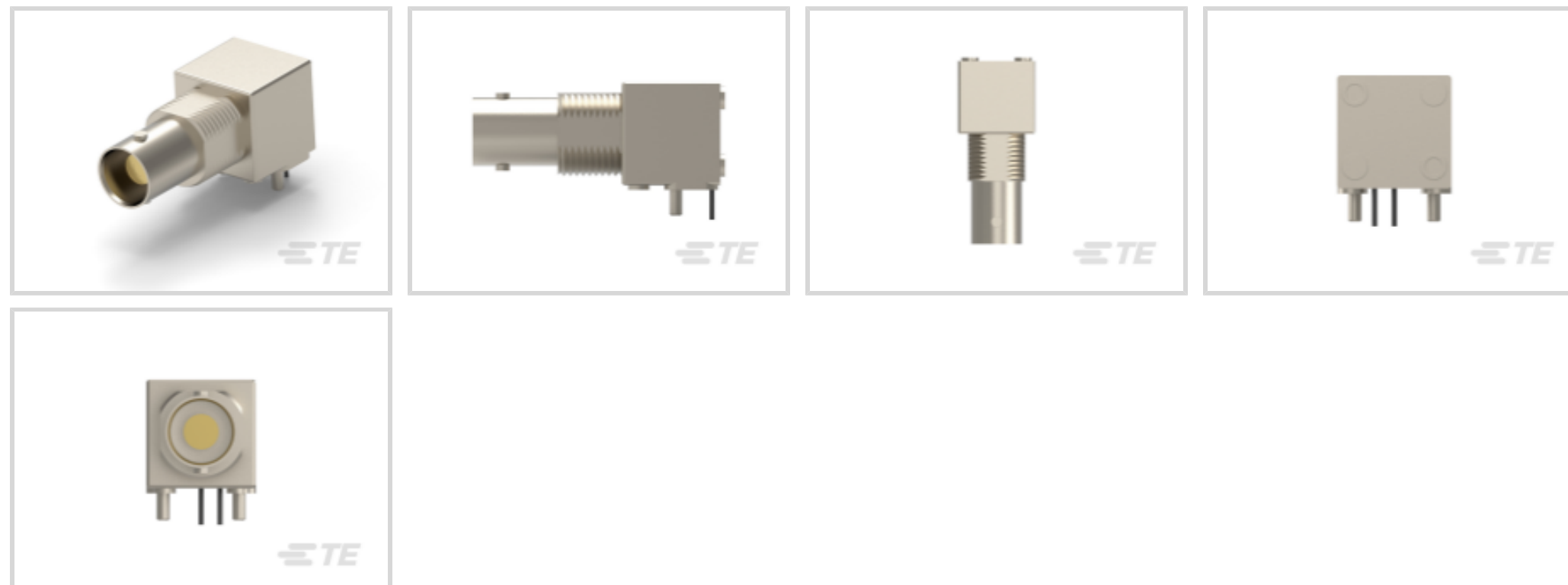
TE 内部编号 6-1337494-0

RF Connectors, BNC RF Interface, Jack, 50 Ω / 75 Ω, Bayonet, Cable-to-Cable, 1 Position, Wire & Cable, Bulkhead

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频同轴连接器 > 射频连接器



射频接口: BNC

射频连接器种类: 插座

阻抗: 50 Ω, 75 Ω

射频连接器耦合机制: 卡口

连接器系统: 缆到缆

## 产品特性

### 产品类型特性

射频接口	BNC
射频连接器种类	插座
连接器系统	缆到缆
Sealable	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

Number of Positions	1
PCB 安装方向	直角
同轴端子数	1

### 电气特征

阻抗	50 Ω, 75 Ω
----	------------

### 主体特性

电缆连接器方向	直角
主体材料	锌合金
主体材料表面涂层	电镀



主体电镀材料	镍
--------	---

主体底板材料	铜
--------	---

### 接触件特性

射频连接器中心端子电镀材料	金
---------------	---

射频连接器中心端子材料	磷青铜
-------------	-----

### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

### 机械附件

射频连接器耦合机制	卡口
-----------	----

连接器安装类型	Bulkhead
---------	----------

射频端子吸附方法	机械
----------	----

制动器	不带
-----	----

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
--------	---------------------------

### 包装特性

封装方法	Tray
------	------

### 其他

电介质材料	聚乙烯
-------	-----

## 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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年7月 (219)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (2.65% in Component Part)</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

波峰焊接可达到 265°C

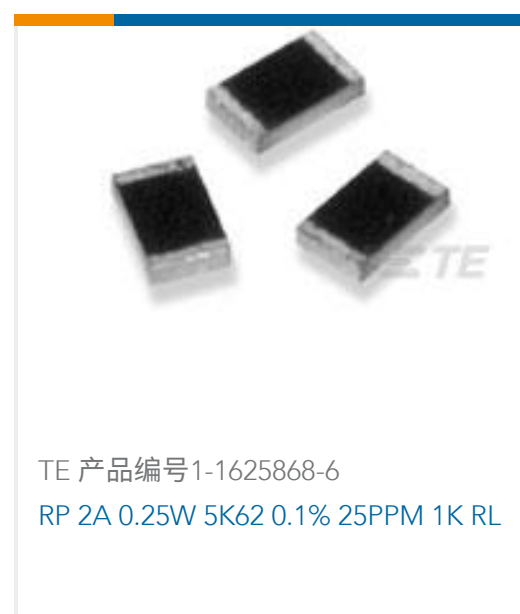
## 产品合规免责声明

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

BNC R/A Shld PCB Skt 50Ohm Nickel Pltd B

英文版本

## CAD 文件



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6-1337494-0\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**3D PDF**

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6-1337494-0\\_F.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6-1337494-0\\_F.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**

[BNC Connectors](#)

英文版本

---

**产品规格**

[Economy RF Coaxial Connectors](#)

英文版本

**产品规格**

英文版本