

1-1478404-0 x 停产

TE 内部编号 1-1478404-0

TE 内部产品描述 BNC Str Plg PS 75Ohm Silver RG59B/U, 62A

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: BNC

射频连接器种类: 插头

射频连接器插接外直径 (近似值): 14.53 mm [ .572 in ]

阻抗: 75 Ω

与射频电缆类型兼容: PSF 1/3M, Raychem 9524A1311, Raychem 9524A1811, RG 140, RG 210, RG 59B, URM 90

## 产品特性

### 产品类型特性

射频接口	BNC
射频连接器种类	插头
与射频电缆类型兼容	PSF 1/3M, Raychem 9524A1311, Raychem 9524A1811, RG 140, RG 210, RG 59B, URM 90
连接器系统	缆到缆
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

位数	1
同轴端子数	1

### 电气特征

阻抗	75 Ω
----	------

### 主体特性

电缆连接器方向	直式
主体材料	黄铜

主体电镀材料	银
--------	---

### 接触件特性

射频连接器中心端子电镀材料	银
---------------	---

射频连接器中心端子材料	黄铜
-------------	----

### 端接特性

线缆端接方法	夹具, 焊接端子
--------	----------

### 机械附件

射频连接器耦合机制	卡口
-----------	----

射频端子吸附方法	机械
----------	----

制动器	不带
-----	----

### 尺寸

射频连接器插接外直径 (近似值)	14.53 mm[.572 in]
------------------	-------------------

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

工作温度范围	-65 – 165 °C[-85 – 329 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

工作频率	2 GHz
------	-------

### 包装特性

封装数量	50
------	----

封装方法	Box
------	-----

### 其他

耦合螺母基材	黄铜
--------	----

密封圈材料	硅橡胶
-------	-----

等级	专业
----	----

电介质材料	PTFE
-------	------

### 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: 2021年7月 (219)

超过限值的SVHC:

Pb (4% in Component Part)

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

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

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>

客户还购买了



TE 产品编号980286-000  
242W042-25-0



TE 产品编号918455-000  
RBD-75-S-00



TE 产品编号293973-000  
TXR40AB00-1612AI



TE 产品编号900469-000  
RBD-50-M-00



TE 产品编号806677-000  
214A032-25-0



TE 产品编号554173-000  
TXR40AB00-1406AI



TE 产品编号658819-000  
TXR40AB00-1006AI



TE 产品编号165805-000  
D-602-0144



## 文档

### 产品图纸

#### CAD 文件

3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1478404-0\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1478404-0\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1478404-0\\_B.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

### 使用说明书

[GREENPAR RF CONNECTOR CABLE ASSEMBLY INSTRUCTION SHEET](#)

英文版本

#### 使用说明书 (非美国)

英文版本