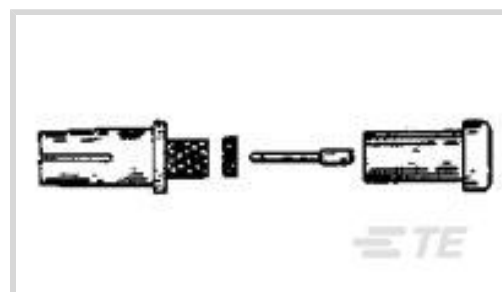




连接器 > 端子 > 射频端子



端子类型: **插座**

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: RG 142A, RG 142B, RG 223

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	RG 142A, RG 142B, RG 223

电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

主体特性

端子拆卸方式	后释放
外壳基材	黄铜
外壳电镀材料	金

接触件特性

套圈电镀材料	锡
端子接合区域电镀材料厚度	1.27 μm[50 μin]
端子长度	30.75 mm[1.211 in]
套圈材料	黄铜
端子基材	黄铜
端子类型	插座
端子方向	直式
端子接触部电镀材料	金

机械附件

壳体内部的端子定位器类型

卡口

操作/应用

电路应用

Signal

包装特性

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 (4% in Contact/Component)

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

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

[ARINC SOC SIZE 7](#)

英文版本

数据表/目录页

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)



英文版本

[AMP* COAXICON* CONTACTS PER MIL-C-23216 FOR USE IN RM \(ARINC SPEC. 404\)](#)

英文版本

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[ARINC 404 RACK-AND-PANEL CONNECTORS SERIES R, RM, RME, M, MM, MME](#)

英文版本

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本