

连接器 > 端子 > 射频端子



端子类型: **插针**

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 161, RG 174, RG 179, RG 179A, RG 179B, RG 187, RG 187A, RG 188, RG 188A, RG 316

端子接触部电镀材料: **金**

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	电线和电缆
与射频电缆类型兼容	RG 161, RG 174, RG 179, RG 179A, RG 179B, RG 187, RG 187A, RG 188, RG 188A, RG 316

电气特征

阻抗选项	不匹配
------	-----

主体特性

外壳基材	黄铜
外壳电镀材料	金

接触件特性

	30 μin
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

使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 257 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

包装特性

封装方法	Carton
------	--------

其他

电介质材料	聚甲基戊烯
-------	-------

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
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: 2021年7月 (219) 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>

客户还购买了



文档

产品图纸

SUB MIN SHORT PIN LP

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_51563-8_AL.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_51563-8_AL.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_51563-8_AL.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



COAXICON Contacts

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本

Subminiature COAXICON Printed Circuit Board Contact

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

AMP* SUBMINIATURE COAXICON* PCB CONTACTS

英文版本