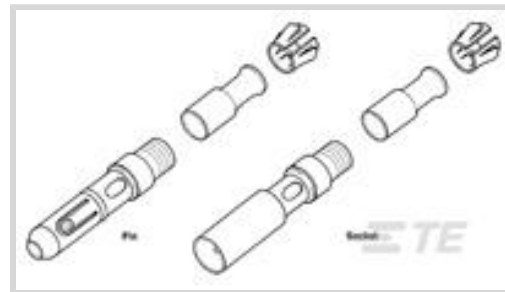




连接器 > 端子 > 射频端子



端子类型: **插座**

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 124, RG 140, RG 210, RG 59, RG 59A, RG 59B, RG 62, RG 62A, RG 62B

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 124, RG 140, RG 210, RG 59, RG 59A, RG 59B, RG 62, RG 62A, RG 62B

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
端子接合固定	不带
端子额定电流 (最大值)	7.5 A

使用环境

工作温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 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

聚丙烯

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

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1月 (223)

超过限值的SVHC:

Pb (3.7% 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

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>

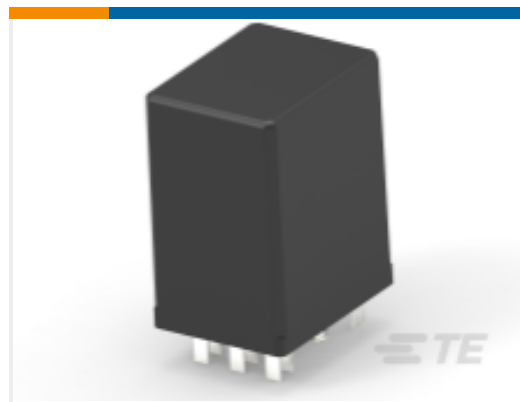
客户还购买了



TE 产品编号CZ9142-000
55PC0812-4-0



TE 产品编号YDTS20F25-37SEV001
RECP ASSY



TE 产品编号1423795-1
R10-E1W2-S3.2K=R10



TE 产品编号596971-000
22759/43-8-2



文档

产品图纸

MIN SOCKET

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_201098-1_AF.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_201098-1_AF.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_201098-1_AF.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

使用说明书

AMP MINIATURE COAXICON CONTACT & CABLE SELECTION CHART



英文版本

使用说明书 (美国)

英文版本