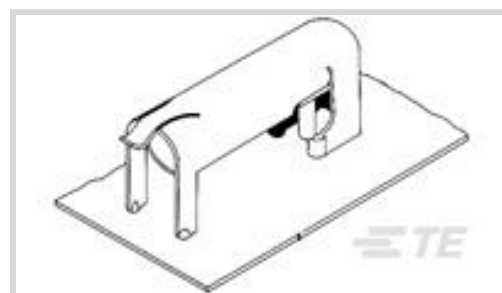


连接器 > 端子 > 射频端子



端子类型: **插座**

连接器和端子端接到: **印刷电路板**

端子方向: **直角**

与射频电缆类型兼容: **RG 180B, RG 188A, RG 195A, RG 58C**

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	印刷电路板
与射频电缆类型兼容	RG 180B, RG 188A, RG 195A, RG 58C

### 电气特征

阻抗选项	不恒定
------	-----

### 主体特性

外壳基材	黄铜
外壳电镀材料	金

### 接触件特性

	30 $\mu$ m
端子基材	黄铜
端子类型	插座
端子方向	直角
端子接触部电镀材料	金
端子接合固定	带有
端子额定电流 (最大值)	7.5 A

### 机械附件

端子接合固定类型	插锁
----------	----

### 尺寸

PCB 厚度 (建议)	1.57 mm [.062 in]
-------------	-------------------

### 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

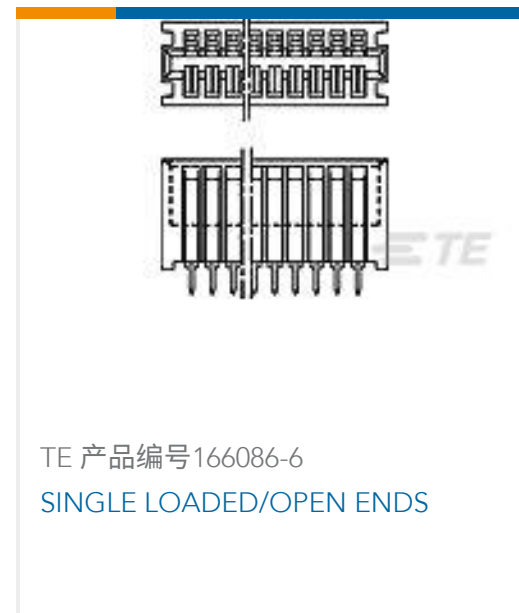
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
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 - 每种匀质材料的 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

#### MIN SOCKET PRINTED CIRCUIT

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_50107-1\\_M.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_50107-1\\_M.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_50107-1\\_M.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

[PRODUCT SPECIFICATION, CONNECTOR, COAXIAL, 50 AND 75 OHM COMMERCIAL BNC DUAL CRIMP TYPE](#)

英文版本



**使用说明书**

**使用说明书 (美国)**

英文版本

**AMP Miniature COAXICON Printed Circuit Board Socket**

英文版本