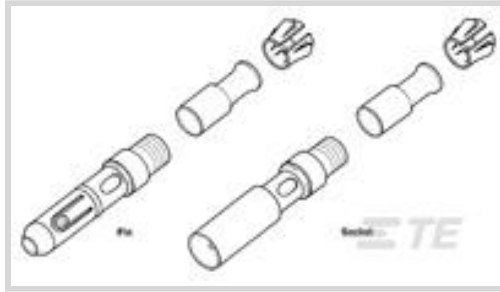




连接器 > 端子 > 射频端子



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 141, RG 223, RG 55, RG 55A, RG 55B, RG 58, RG 58A, RG 58B, 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	电线和电缆
与射频电缆类型兼容	RG 141, RG 223, RG 55, RG 55A, RG 55B, RG 58, RG 58A, RG 58B, RG 58C

### 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	铍铜合金, 铍铜合金
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
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6月 (224)

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

尚未进行卤素含量审核

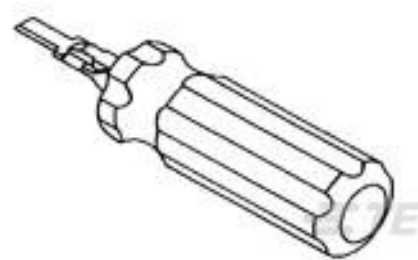
焊接工艺能力

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>

## 客户还购买了



TE 产品编号305183  
EXTRACT TOOL TYPE 2 20-16



TE 产品编号201328-1  
CONTACT SOCKET ASSY.



TE 产品编号1052552-1  
2052 1352 02,SMA FM JACK RECPT



TE 产品编号201142-2  
RETENTION SPRING,PLTD



## 文档

### 产品图纸

[MIN PIN](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_201143-3\\_BN\\_c-201143-3-bn.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_201143-3\\_BN\\_c-201143-3-bn.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_201143-3\\_BN\\_c-201143-3-bn.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

[AMP MINIATURE COAXICON CONTACT & CABLE SELECTION CHART](#)

英文版本

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本