

1053254-1 ✓ 有效

AMP | AMP SMA

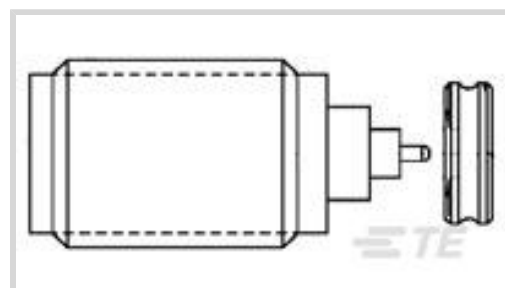
TE 内部编号 1053254-1

SMA RF Interface, Jack, 50 Ω, Threaded, 26.5 GHz Operating Frequency, 1 Position, Sealable, Printed Circuit Board, Panel Mount, AMP SMA

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: SMA

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值): 8.99 mm [ .354 in ]

阻抗: 50 Ω

射频连接器耦合机制: 螺纹

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
连接器密封件和插头类型	密封
射频接口	SMA
射频连接器种类	插座
可密封	是
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

PCB 安装方向	边缘
位数	1
同轴端子数	1

### 电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

### 主体特性

主体材料	不锈钢
主体材料表面涂层	电镀
主体电镀材料	金

### 接触件特性

射频连接器中心端子底板材料	铜, 镍
---------------	------



射频连接器端子配置	吸附端子
-----------	------

射频连接器中心端子电镀材料	金
---------------	---

射频连接器中心端子材料	铍铜合金
-------------	------

### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

### 机械附件

面板安装特性类型	螺纹, 螺纹
----------	--------

面板安装方式	前端安装
--------	------

射频连接器耦合机制	螺纹
-----------	----

连接器安装类型	面板安装
---------	------

射频端子吸附方法	机械
----------	----

### 尺寸

面板厚度 (建议值)	6.35 mm[.25 in]
------------	-----------------

产品长度	14.58 mm[.574 in]
------	-------------------

射频连接器插接外直径 (近似值)	8.99 mm[.354 in]
------------------	------------------

### 使用环境

工作温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

工作频率	26.5 GHz
------	----------

### 包装特性

封装方法	包装
------	----

### 其他

连接螺母电镀材料	金
----------	---

耦合螺母基材	不锈钢
--------	-----

密封圈材料	镀银钢
-------	-----

电介质材料	PTFE
-------	------

### 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	受限材料超出阈值
---------------------------------------	----------



工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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: 2019年1月 (197)  
 超过限值的SVHC :  
 Not Yet Reviewed

卤素含量

低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

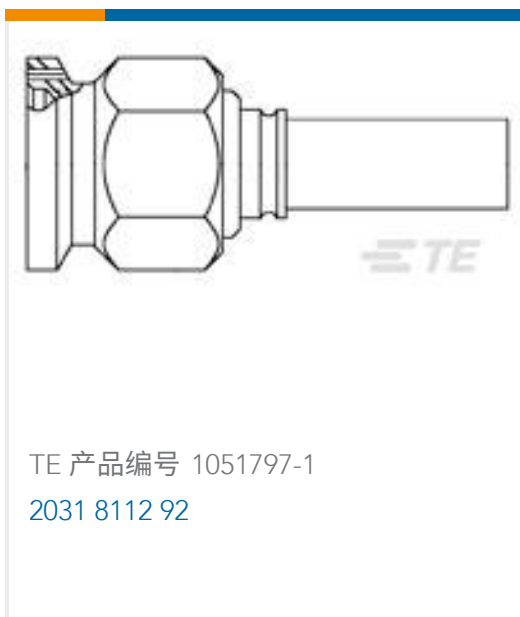
焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°C

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



该系列中的其他产品 | AMP SMA





连接器应力消除(1)



连接器盖帽(3)



连接器硬件(2)



连接器适配器和连接器保护件(10)

## 客户还购买了



TE 产品编号5273550001  
TMS-SCE-3/16-2.0-9



TE 产品编号1616007-1  
BA104WA1=RELAY



TE 产品编号1757820-7  
AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,109,ZN,2,  
CT



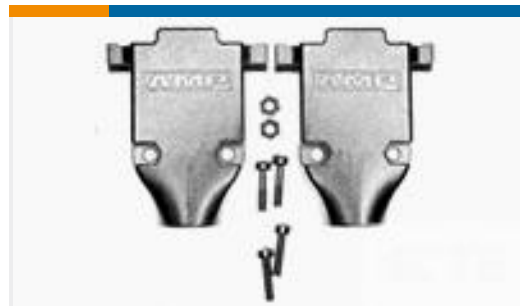
TE 产品编号1757819-7  
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,109,ZN,2,  
CT



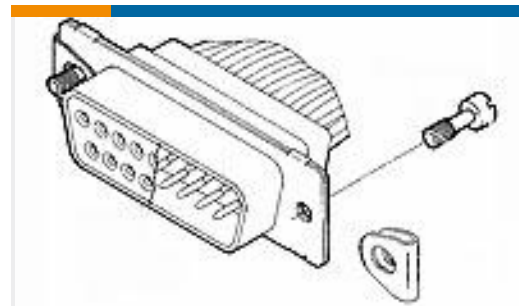
TE 产品编号1757819-9  
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,109,ZN,4,  
CT



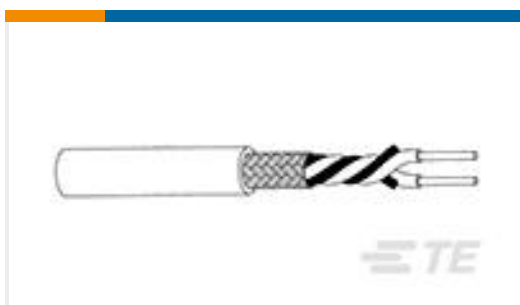
TE 产品编号1757819-8  
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,109,ZN,3,  
CT



TE 产品编号5745833-1  
CABLE CLAMP KIT,SZ 3



TE 产品编号211883-5  
SCREW RETAINER KIT,AMPLIMITE



TE 产品编号469411-000  
0024A0024-9X



TE 产品编号NB14124001  
VERSAFIT-1/2-0-FSP

## 文档

### 产品图纸

2058 5278 00 SMA FEEDTHRU JACK, SEALED

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_1053254-1\_C.2d\_dxf.zip



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1053254-1\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1053254-1\\_C.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

**使用说明书**

**使用说明书 (美国)**

英文版本