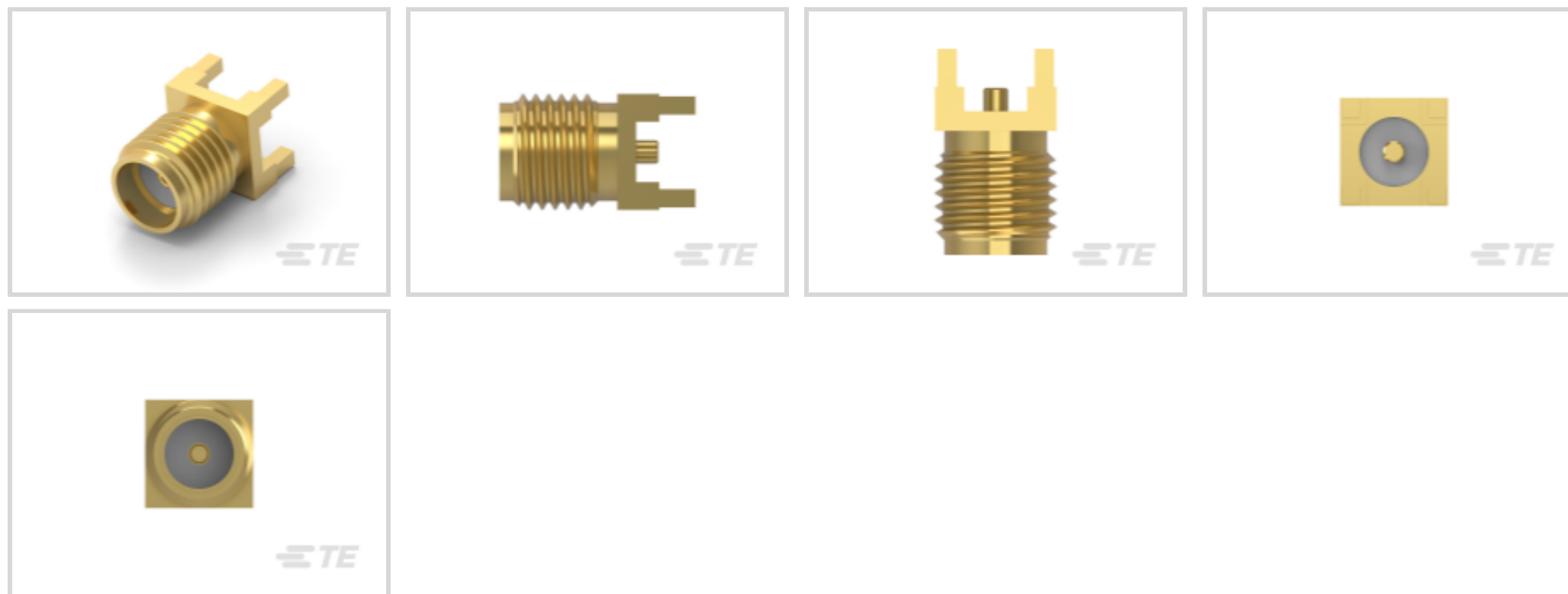




连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: SMA

射频连接器种类: 插座

射频连接器耦合机制: 螺丝

连接器系统: 缆到缆

位数: 1

产品特性

产品类型特性

射频接口	SMA
射频连接器种类	插座
连接器系统	缆到缆
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

PCB 安装方向	垂直
位数	1
同轴端子数	1

主体特性

主体底板材料	镍
电缆连接器方向	直式
主体材料	黄铜
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	镍
---------------	---

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	表面贴装
----------	------

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

射频连接器耦合机制	螺丝
-----------	----

连接器安装类型	面板安装
---------	------

射频端子吸附方法	机械
----------	----

制动器	不带
-----	----

其他

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2021年7月 (219)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (3.7% in COMPONENT PART)</p> <p>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。</p>
-----------------------------	---

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	回流焊接可达到 245°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>

配套部件

 <p>TE 产品编号 1-2480661-0 SMA M TO SMA M ST Hand Formable .086 24"</p>	 <p>TE 产品编号 2480656-1 SMA M TO SMA F ST Bulkhead RG174 12"</p>	 <p>TE 产品编号 2480656-2 SMA M TO SMA F ST Bulkhead RG174 19.7"</p>	 <p>TE 产品编号 2480661-1 SMA M TO SMA M ST Hand Formable .086 3"</p>
 <p>TE 产品编号 2480661-2 SMA M TO SMA M ST Hand Formable .086 4"</p>	 <p>TE 产品编号 2480661-3 SMA M TO SMA M ST Hand Formable .086 5"</p>	 <p>TE 产品编号 2480661-4 SMA M TO SMA M ST Hand Formable .086 6"</p>	 <p>TE 产品编号 2480661-5 SMA M TO SMA M ST Hand Formable .086 7"</p>
 <p>TE 产品编号 2480661-6 SMA M TO SMA M ST Hand Formable .086 8"</p>	 <p>TE 产品编号 2480661-7 SMA M TO SMA M ST Hand Formable .086 10"</p>	 <p>TE 产品编号 2480661-8 SMA M TO SMA M ST Hand Formable .086 12"</p>	 <p>TE 产品编号 2480661-9 SMA M TO SMA M ST Hand Formable .086 18"</p>

该系列中的其他产品 | AMP SMA

 <p>同轴连接器(207)</p>	 <p>射频电缆组件(2)</p>	 <p>射频连接器发射器(6)</p>	 <p>电池座(1)</p>
---	--	--	---



连接器应力消除(1)



连接器盖帽(3)

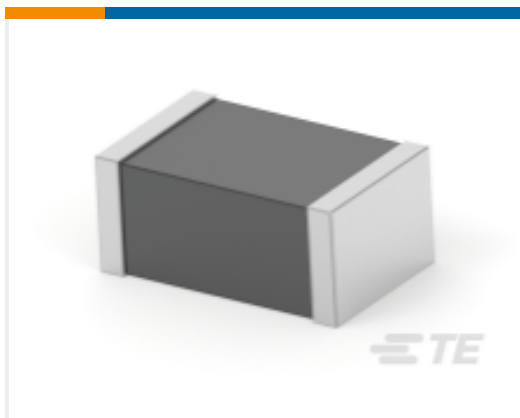


连接器硬件(2)



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2176487-2
BMC 0805 60R 25% A Med C



TE 产品编号5-146258-5
10 MODII HDR DRST B/A .100CL



TE 产品编号382811-9
SHUNT, ECON, PHBR 15AU, RED



TE 产品编号6-146256-2
24 MODII HDR DRST B/A .100CL LF



TE 产品编号6-146256-7
34 MODII HDR DRST B/A .100CL LF



TE 产品编号6-534998-0
20 MODIV VRT DR CE 100/125



TE 产品编号2378048-1
ASSY, NANORF/MT BP FULL; SOSA 14.26MM



TE 产品编号L9000267-01
SMA Jack 50 Ohm .062 PCB Edge Mount gold



TE 产品编号4-2176455-7
CPF 0402 332K 0.1% 25ppm 1K RL



TE 产品编号2313388-1
Connect Kit, Plug, DC, 10 nanoRF, Trans

文档

产品图纸

SMA Jack S/T RF CONN, PIP

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2081156-1_A.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2081156-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2081156-1_A.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

[SMA Connectors](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本