

1053374-1 ✓ 有效

AMP | AMP SMA

TE 内部编号 1053374-1

SMA RF Interface, Jack, 50 Ω, Threaded, 18 GHz Operating Frequency, 1 Position, Printed Circuit Board, Board 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
射频接口	SMA
射频连接器种类	插座
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

PCB 安装方向	垂直
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

镀铜合金

端接特性

端接柱体和尾部长度的

3.2 mm[.125 in]

PCB 端接方法

通孔 - 焊接

机械附件

射频连接器耦合机制

螺纹

连接器安装类型

板安装

射频端子吸附方法

机械

尺寸

PCB 的外形高度

9.5 mm[.375 in]

产品长度

9.53 mm[.375 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

18 GHz

包装特性

封装方法

包装

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

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: 2024年1月 (240)
 超过限值的SVHC:

Pb (.6% 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

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>

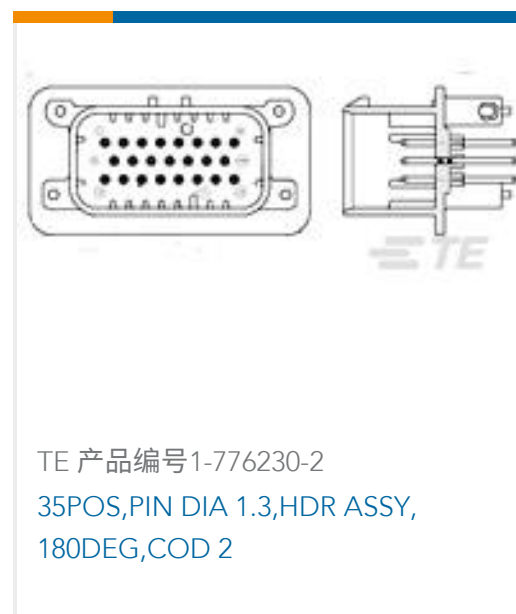
配套部件



该系列中的其他产品 | AMP SMA



客户还购买了



文档

产品图纸

[2062 8002 90](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1053374-1_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1053374-1_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1053374-1_E.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。