

1757459-1 ✓ 有效

AMP | AMP OSP Miniature Modular

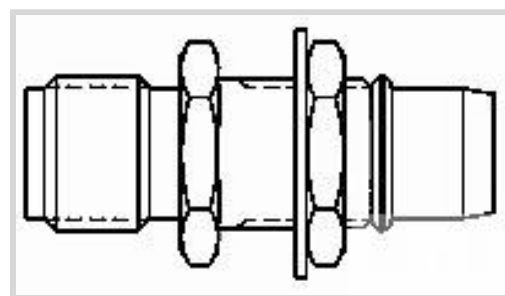
TE 内部编号 1757459-1

Between Series Adapter, Straight, SMA, Jack Side A, OSP/BMA,  
Plug Side B, 1 Position, AMP OSP Miniature Modular

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器适配器和连接器保护件



连接器接口适配器类型: **系列间适配器**

主体方向: **直式**

A 侧接口: **SMA**

A 侧极性: **插座**

B 侧接口: **OSP/BMA**

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器接口适配器类型	系列间适配器
A 侧接口	SMA
A 侧极性	插座
B 侧接口	OSP/BMA
B 侧极性	插头
连接器系统	缆到缆

### 结构特性

位数	1
----	---

### 电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

### 主体特性

主体电镀涂层	钝化
主体材料	不锈钢

### 接触件特性

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

### 机械附件

连接器安装类型	面板安装
---------	------



### 壳体特性

主体方向	直式
------	----

### 使用环境

工作温度范围	-65 – 165 °C[-85 – 329 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

### 其他

电介质材料	TFE 碳氟化合物
-------	-----------

### 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) <b>物品安全使用说明：</b> 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	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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>

## 该系列中的其他产品 | [AMP OSP Miniature Modular](#)



同轴连接器(14)



连接器适配器和连接器保护件(3)

### 客户还购买了



TE 产品编号1050547-1  
2001 5032 00



TE 产品编号1050525-1  
2001 5003 02,SMA CABLE PLUG



TE 产品编号2-1825910-7  
FSM14JH=6MM TACT SWITCH, HIGH TEMP



TE 产品编号1059868-1  
4706 7985 02

### 文档

#### 产品图纸

[ADAPTER,SMA JACK TO OSP/BMA PLUG,BLKHEAD](#)

英文版本

#### CAD 文件

##### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1757459-1\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

##### 3D PDF

3D

##### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1757459-1\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

##### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1757459-1\\_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](#)。