



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: OSP/BMA

射频连接器种类: **插头**

射频连接器插接外直径 (近似值): 7.62 mm [.3 in]

阻抗: 50 Ω

射频连接器耦合机制: **推入式**

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器密封件和插头类型	接口密封, 接口密封
射频接口	OSP/BMA
射频连接器种类	插头
可密封	否

### 结构特性

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
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	黄铜

### 机械附件

面板安装特性类型	压接
面板安装方式	前端安装
射频连接器耦合机制	推入式
连接器安装类型	面板安装
射频端子吸附方法	环氧树脂

## 尺寸

面板厚度 (建议值)	6.35 mm[.25 in]
射频连接器插接外直径 (近似值)	7.62 mm[.3 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

密封圈材料	氟硅橡胶
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: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (4% in Contact/Component)</p> <p><small>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。</small></p>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	通孔回流焊可达到 260°C

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 OSP/BMA Miniature Modular



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[4557 5355 00](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1059641-1\\_C\\_c-1059641-1-c.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1059641-1\\_C\\_c-1059641-1-c.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1059641-1\\_C\\_c-1059641-1-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

[OSP Panel Feedthrough Plug Receptacle Press-Fit Installation 1059651-1](#)

英文版本