

连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: OSSP

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值): 5.33 mm [.21 in]

阻抗: 50 Ω

与射频电缆类型兼容: RG 188, RG 316 双编织层

产品特性

产品类型特性

射频接口	OSSP
射频连接器种类	插座
与射频电缆类型兼容	RG 188, RG 316 双编织层
连接器系统	线到面板, 线到面板
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

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

电缆连接器方向	直式
主体材料	不锈钢
主体材料表面涂层	钝化

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

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

面板安装特性类型	浮动法兰
----------	------

面板安装方式	后部安装
--------	------

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
----------	------

制动器	不带
-----	----

尺寸

面板厚度（建议值）	3.18 mm[.125 in]
-----------	------------------

射频连接器插接外直径（近似值）	5.33 mm[.21 in]
-----------------	-----------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °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	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	<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: 2019年1月（197）</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

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>

客户还购买了



TE 产品编号8306110001
HT-SCE-1/4-2.0-9

文档

产品图纸

4736 7316 02

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1059888-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1059888-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1059888-1_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

[Blind Mate Connectors](#)

英文版本



使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本