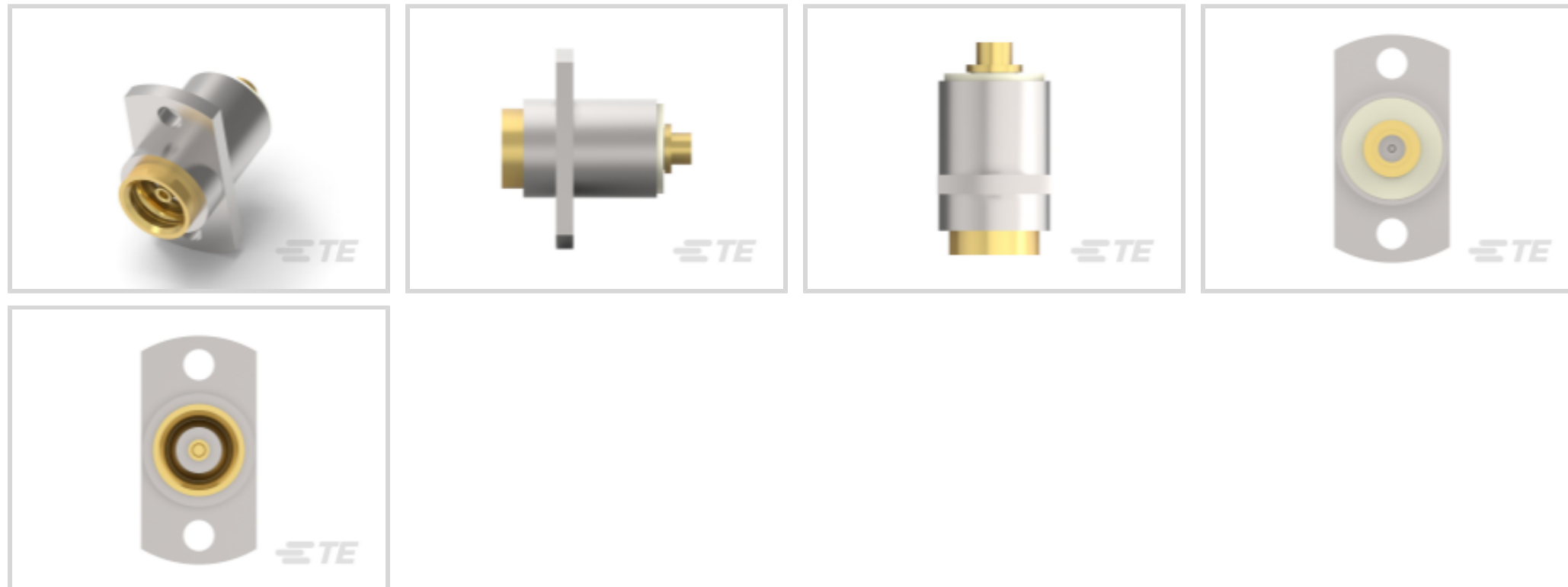


连接器 > 射频和同轴连接器 > 射频连接器



射频接口: OSP

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值): 7.62 mm [.3 in]

阻抗: 50 Ω

电缆类型: .085 半刚性

产品特性

产品类型特性

射频接口	OSP
射频连接器种类	插座
连接器系统	线到面板, 线到面板
Sealable	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

端口配置	单端口
Number of Positions	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
主体表面涂层	Plated

主体电镀材料	金
--------	---

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

端接特性

线缆端接方法	焊接
--------	----

机械附件

面板安装方式	后部安装
面板安装特性类型	浮动法兰
射频连接器耦合机制	推入式
连接器安装类型	Panel
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)	7.62 mm[.3 in]

使用环境

电缆类型	.085 半刚性
工组温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]

操作/应用

工作频率	22 GHz
------	--------

包装特性

封装方法	Carton
------	--------

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

Current ECHA Candidate List: JUL 2019
(201)

Candidate List Declared Against: JUN 2018
(191)

Pb (.6% in Component Part)

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JUL 2019
(201)

Candidate List Declared Against: JUN 2018
(191)

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件





TE 系列/零件编号 1059467-1
4510 7985 00,OSP CABLE JACK



TE 系列/零件编号 1059634-1
4557 5328 02



TE 系列/零件编号 1059350-1
4465 5001 94



TE 系列/零件编号 1059465-1
4510 7941 00,OSP CABLE JACK



TE 系列/零件编号 1059563-1
4551 1201 02



TE 系列/零件编号 1059570-1
4551 3356 02,OSP FLANGE PLUG



TE 系列/零件编号 1059572-1
4551 3357 02



TE 系列/零件编号 1059573-1
4551 3375 02



TE 系列/零件编号 1059577-1
4551 5025 02



TE 系列/零件编号 1059590-1
4551 5047 02



TE 系列/零件编号 1059595-1
4552 1352 00



TE 系列/零件编号 1059596-1
4552 1352 02

该系列中的其他产品 | **Alcoswitch MTE**



射频连接器(69)



射频连接器发射器(1)



射频连接器硬件(3)

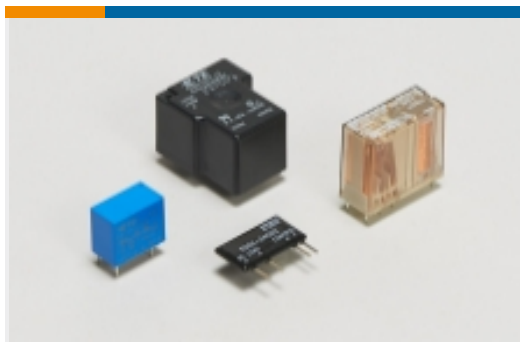


摇杆开关(7)



系列间适配器(6)

该系列中的其他产品 | **SCHRACK Power Relay RF**



功率继电器(22)



射频电缆组件(2)



射频连接器(68)



射频连接器硬件(2)



系列间适配器(9)

客户还购买了



TE 系列/零件编号2102352-2
CeeLok FAS-T, Receptacle Kit, ZnNi



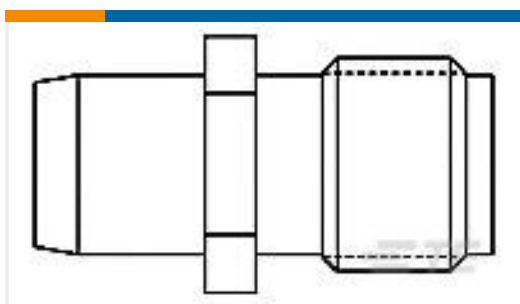
TE 系列/零件编号2102353-2
CeeLok FAS-T, Plug Kit, ZnNi



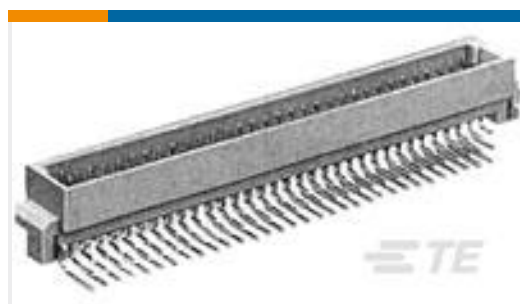
TE 系列/零件编号1059402-1
4503 7941 00,OSP CABLE PLUG



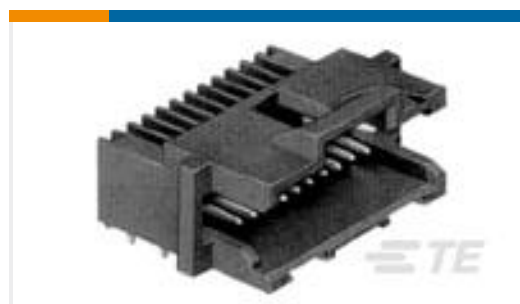
TE 系列/零件编号1059404-1
4503 7985 00,OSP CABLE PLUG



TE 系列/零件编号1059716-1
4582 2240 02



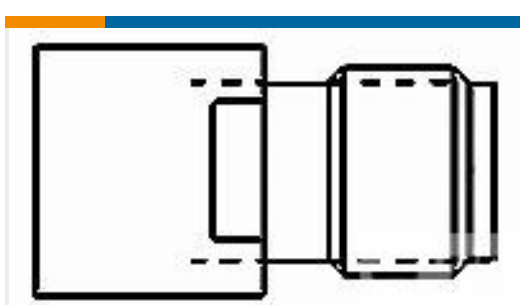
TE 系列/零件编号5536437-4
ASSY,PIN,EUROCARD, TYPE C,LEAD-FREE,96 PO



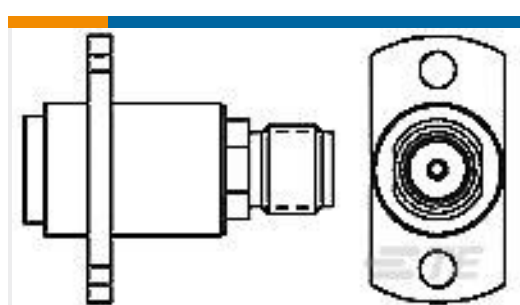
TE 系列/零件编号6-104069-4
34 sys 50 hdr drdra shrd sn



TE 系列/零件编号1059453-1
4506 7941 02



TE 系列/零件编号1059707-1
ADAPTER,OSP JACK TO SMA JACK



TE 系列/零件编号1059731-1
4584 2242 02

文档

产品图纸

[4506 7985 02](#)

英文版本

CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1059456-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1059456-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1059456-1_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

目录页/数据表

[Blind Mate Connectors](#)

英文版本

产品环境合规性

[REACH 物质通信文档](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[OSP Flange Mount Cable Jack Floating Rear Mount Direct Solder Attachment 1059456-1, 1059442-1, and 1046485-1](#)

英文版本
