

1059506-1 **!** 即将停产

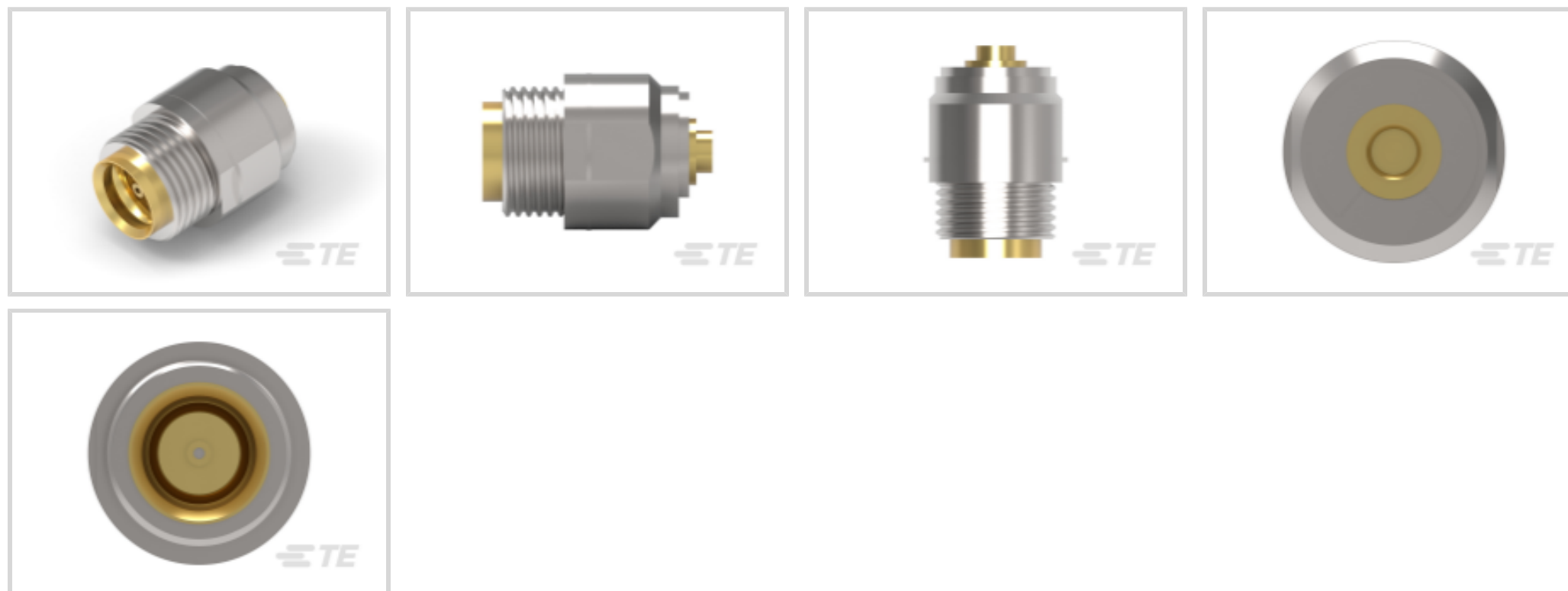
TE 内部编号 1059506-1

TE 内部产品描述 4522 7985 02

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



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

与射频电缆类型兼容: RG 405 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
与射频电缆类型兼容	RG 405 半刚性
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
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	铍铜合金

### 端接特性

线缆端接方法	焊接, 焊接
--------	--------

### 机械附件

面板安装特性类型	浮动隔板
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)	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	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
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)	没有超出阈值的受限材料
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: 2021年1月 (211)

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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 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>

配套部件



TE 产品编号 1059901-1  
4757 1154 02



TE 产品编号 1059404-1  
4503 7985 00,OSP CABLE PLUG



TE 产品编号 1059412-1  
4504 7985 00

客户还购买了



TE 产品编号1658671-1  
HDP-22,PLUG,SIZE 2, 26 POSN



TE 产品编号205205-2  
CRIMP SNAP RCPT ASSY,SIZE 2



TE 产品编号1-770008-0  
UMNLII SOK SN/AU/PHBZ LF



TE 产品编号1050859-1  
2002 5016 00



TE 产品编号1052080-1  
2037 5009 00



TE 产品编号52042-2  
TERMINAL,R PG 6 8



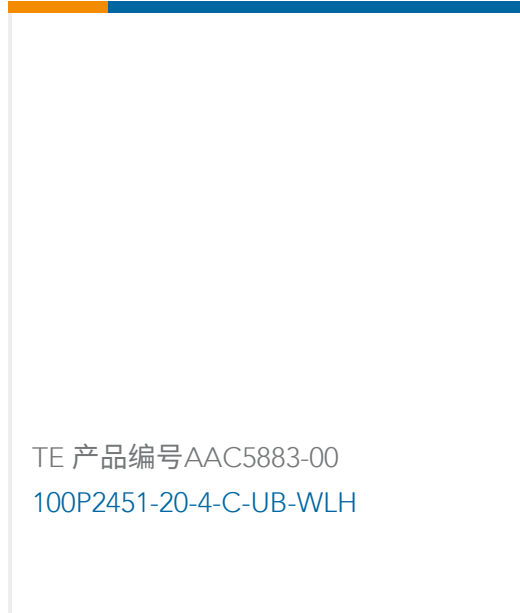
TE 产品编号1050757-1  
2001 7941 02



TE 产品编号1051157-1  
2007 7985 02,SMA RA CABLE PLUG



TE 产品编号277493-000  
2000P-RIBBON-4TT-NAR



TE 产品编号AAC5883-00  
100P2451-20-4-C-UB-WLH

## 文档

### 产品图纸

[4522 7985 02](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1059506-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1059506-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1059506-1\\_B.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

[OSP Floating Panel Feedthrough Cable Jack Direct Solder Attachment 1084859-1, 1059494-1, 1057230-1, 1059499-1, 1059835-1, 1059501-1, 1059503-1, 1044851-1, and 1059506-1](#)

英文版本

