

连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: N 类型

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值): 19.05 mm [ .75 in ]

阻抗: 50 Ω

与射频电缆类型兼容: RG 402 半刚性

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器密封件和插头类型	密封圈
射频接口	N 类型
射频连接器种类	插座
与射频电缆类型兼容	RG 402 半刚性
连接器系统	线到面板, 线到面板
可密封	是
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	铜
射频连接器端子配置	不吸附
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	焊接和夹具
--------	-------

### 机械附件

面板安装方式	后部安装
射频连接器耦合机制	螺纹
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)	6.35 mm[.25 in]
射频连接器插接外直径 (近似值)	19.05 mm[.75 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	Carton
------	--------

### 其他

耦合螺母基材	不锈钢
密封圈材料	硅橡胶
等级	商业
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: 2021年7月 (219)

超过限值的SVHC:

Pb (3.7% 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>

客户还购买了



TE 产品编号1609133-3  
6ESRM-3=F6920



TE 产品编号31880  
PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 4



TE 产品编号6609047-5  
20VT1 J0=F7814



TE 产品编号1050547-1  
2001 5032 00



TE 产品编号6-104068-4  
44 SYSTEM 50 HDR DRST SHRD



TE 产品编号1057676-1  
3104 7941 00



TE 产品编号1050756-1  
2001 7941 00



TE 产品编号1050757-1  
2001 7941 02



## 文档

### 产品图纸

[3604 7841 02](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1058628-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1058628-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1058628-1\\_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](#)。

### 使用说明书

[18.0 GHz OSN Bulkhead Feedthrough Cable Jack Solder Clamp Attachment 1058628-1](#)

英文版本

#### 使用说明书 (美国)

英文版本