

1-1337473-0 ✓ 有效

TE 内部编号 1-1337473-0

UHF RF Interface, Plug, 50 Ω, RG 141A / URM 43 / Raychem  
5021M1631, Slide-In, 11 GHz Operating Frequency, Cable-to-  
Cable, 1 Position, Sealable

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: UHF

射频连接器种类: 插头

射频连接器插接外直径 (近似值): 18 mm [.708 in]

阻抗: 50 Ω

与射频电缆类型兼容: Raychem 5021D1331, Raychem 5021D1831, Raychem 5021M1631, Raychem EPD 71169Q, RG 141A, RG58C, URM 43, URM 76

## 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        | UHF   |
| 射频连接器种类     | 插头  |
| 与射频电缆类型兼容   | Raychem 5021D1331, Raychem 5021D1831, Raychem 5021M1631, Raychem EPD 71169Q, RG 141A, RG58C, URM 43, URM 76 |
| 连接器系统       | 缆到缆   |
| 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    | 黄铜 |
| 主体电镀材料  | 银  |

### 接触件特性

|               |    |
|---------------|----|
| 射频连接器中心端子电镀材料 | 银  |
| 射频连接器中心端子材料   | 黄铜 |

### 端接特性

|        |       |
|--------|-------|
| 线缆端接方法 | 焊接和夹具 |
|--------|-------|

### 机械附件

|           |     |
|-----------|-----|
| 射频连接器耦合机制 | 滑入式 |
| 射频端子吸附方法  | 焊接  |
| 制动器       | 不带  |

### 尺寸

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| 射频连接器插接外直径 (近似值) | 18 mm [.708 in] |
|------------------|-----------------|

### 使用环境

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| 工作温度范围 | -65 – 165 °C [-85 – 329 °F] |
|--------|-----------------------------|

### 操作/应用

|      |        |
|------|--------|
| 工作频率 | 11 GHz |
|------|--------|

### 包装特性

|      |     |
|------|-----|
| 封装数量 | 25  |
| 封装方法 | Box |

### 其他

|        |      |
|--------|------|
| 耦合螺母基材 | 黄铜   |
| 密封圈材料  | 硅橡胶  |
| 等级     | 专业   |
| 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                                | 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: 2024年1月  
(240)

超过限值的SVHC:

Pb (4.35% 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DT06-08SA-E005  
DEUTSCH DT Plug Connectors



TE 产品编号HD10-9-96P  
SQ FG REC ASM



TE 产品编号2820193040  
44A0111-18-9



TE 产品编号8334953001  
100G0111-0.75-9




TE 产品编号6-1625892-6  
3W SM M/OX 5% 68K



TE 产品编号1SNA165488R2700  
MA2.5/5.P



TE 产品编号823696N007  
382A023-25-0



TE 产品编号4-1768390-8  
LBF-4416304

文档

产品图纸

UHF Str Plg PS Silver Pltd RG58C/U, 141A

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1337473-0\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1337473-0\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1337473-0\\_D.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**

[1307191 RF Coax Products Catalog](#)

英文版本