

1-1337430-0 ✓ 有效

TE 内部编号 1-1337430-0

BNC RF Interface, Plug, 50 Ω, Raychem 5026D1424 / Raychem CLFH-316 / Raychem EPD 26995Q, Bayonet, 4 GHz Operating Frequency, Cable-to-Cable

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: BNC

射频连接器种类: 插头

射频连接器插接外直径 (近似值): 14.53 mm [ .572 in ]

阻抗: 50 Ω

与射频电缆类型兼容: Raychem 5026A1318, Raychem 5026A1331, Raychem 5026A1631, Raychem 5026C1309, Raychem 5026D1028, Raychem 5026D1424, Raychem CLFH-316, Raychem EPD 26995Q, RG 174A, RG 188A, RG 316, URM 95

## 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	BNC
射频连接器种类	插头
与射频电缆类型兼容	Raychem 5026A1318, Raychem 5026A1331, Raychem 5026A1631, Raychem 5026C1309, Raychem 5026D1028, Raychem 5026D1424, Raychem CLFH-316, Raychem EPD 26995Q, RG 174A, RG 188A, RG 316, URM 95
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

压接类型	六角
------	----

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	压接
--------	----

### 机械附件

射频连接器耦合机制	卡口
-----------	----

射频端子吸附方法	机械
----------	----

制动器	不带
-----	----

### 尺寸

射频连接器插接外直径 (近似值)	14.53 mm[.572 in]
------------------	-------------------

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

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

### 操作/应用

工作频率	4 GHz
------	-------

### 包装特性

封装数量	50
------	----

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>

配套部件



TE 产品编号 1052422-1  
2052 0000 02,SMA FM JACK RECPT



TE 产品编号 2455003-1  
BNC JACK ST CRIMP FOR RG58



TE 产品编号 9-1478245-0  
PRO-C HEX DIE PSF1/7

客户还购买了



TE 产品编号1-281838-2  
HOUSING HE13 HE14 COSI 12 P



TE 产品编号84533-4  
1.25MM FFC POST PLATED H 4P



TE 产品编号T4110412051-000  
M12 F, 5P GOLD B\_CODE S SHIELDED PG9



TE 产品编号2102771-2  
Plug Assy, R Angle, 7Row, Cnt, MG, RUG



## 文档

### 产品图纸

[BNC Str Plg Hex 50Ohm Silver Pltd RG174A](#)

[英文版本](#)

### 产品规格

[Economy RF Coaxial Connectors](#)

[英文版本](#)

### 产品规格

[英文版本](#)