

连接器 &gt; 射频连接器 &gt; 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 213, RG 8

## 产品特性

### 产品类型特性

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 213, RG 8
连接器系统	缆到缆
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	黄铜
主体电镀材料	镍

### 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
压接类型	双
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	压接
--------	----

### 机械附件

射频连接器耦合机制	推入式
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）	19.05 mm[.75 in]
-----------------	------------------

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
--------	---------------------------

### 操作/应用

工作频率	11 GHz
------	--------

### 包装特性

封装方法	Bag
------	-----

### 其他

等级	军事
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: 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1-640525-0  
24P MR II PLUG HSG V0

TE 产品编号1-640526-0  
36P MR II PLUG HSG V0

TE 产品编号963213-1  
DICHTUNG F 962352

TE 产品编号928930-1  
FF 110 TAB 0.5-1 MM2 .080 F SSP CUZN30

TE 产品编号2-1625931-8  
MCU 1K 10% 1\*PL

TE 产品编号1-216791-4  
AMP LATCH D/P ASSY

TE 产品编号5-104506-5  
MTE PIN LP

TE 产品编号1-5221128-0  
PLUG,COMMERCIAL BNC

TE 产品编号2-655830-0  
ISOLATIONSCRIMPER

TE 产品编号361511-8  
DWP-125-1-0-STK



## 文档

### 产品图纸

[N SERIES JACK W/P TR](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5225664-2\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5225664-2\\_O.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5225664-2\\_O.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

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[Terminator, N Series, 50 Ohm](#)

英文版本

[产品规格](#)

日语