

# TNC Connector: Plug, 50 Ohm



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



## 产品特性

### 产品类型特性

连接器形状	圆形
射频接口	TNC
射频连接器种类	插头
与射频电缆类型兼容	RG 142, RG 142A, RG 142B, RG 174, RG 174A, RG 188, RG 188A, RG 223, RG 316, RG 55, RG 55A, RG 55B, RG 58, RG 58A, RG 58B, RG 58C
连接器系统	缆到板, 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 ( $\Omega$ )	50
-----------------	----

### 主体特性

电缆连接器方向	直式, 直角
主体材料	锌, 黄铜
主体材料表面涂层	电镀
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	镍
压接类型	六角, 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, 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	推入式, 螺纹
连接器安装类型	面板安装
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) (mm)	16.26
射频连接器插接外直径 (近似值) (in)	.64

### 使用环境

工作温度范围 (°C)	-55 - 85
工作温度范围 (°F)	-67 - 185

### 操作/应用

工作频率 (GHz)	7, 11
------------	-------

### 包装特性

封装方法	Bag, Box, Carton
------	------------------

### 其他

耦合螺母基材	黄铜
等级	商业
电介质材料	聚丙烯, 聚乙烯, 聚甲基戊烯

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-076-TNCF50
---------	----------------

[查看下一页产品](#)



## 相关材料

[Specification Or Standard](#)

[CONNECTOR, SMB SERIES, 50 OHM, COAXIAL, PRINTED CIRCUIT BOARD MOUNTED](#)

English