

5225555-6 ✓ 有效

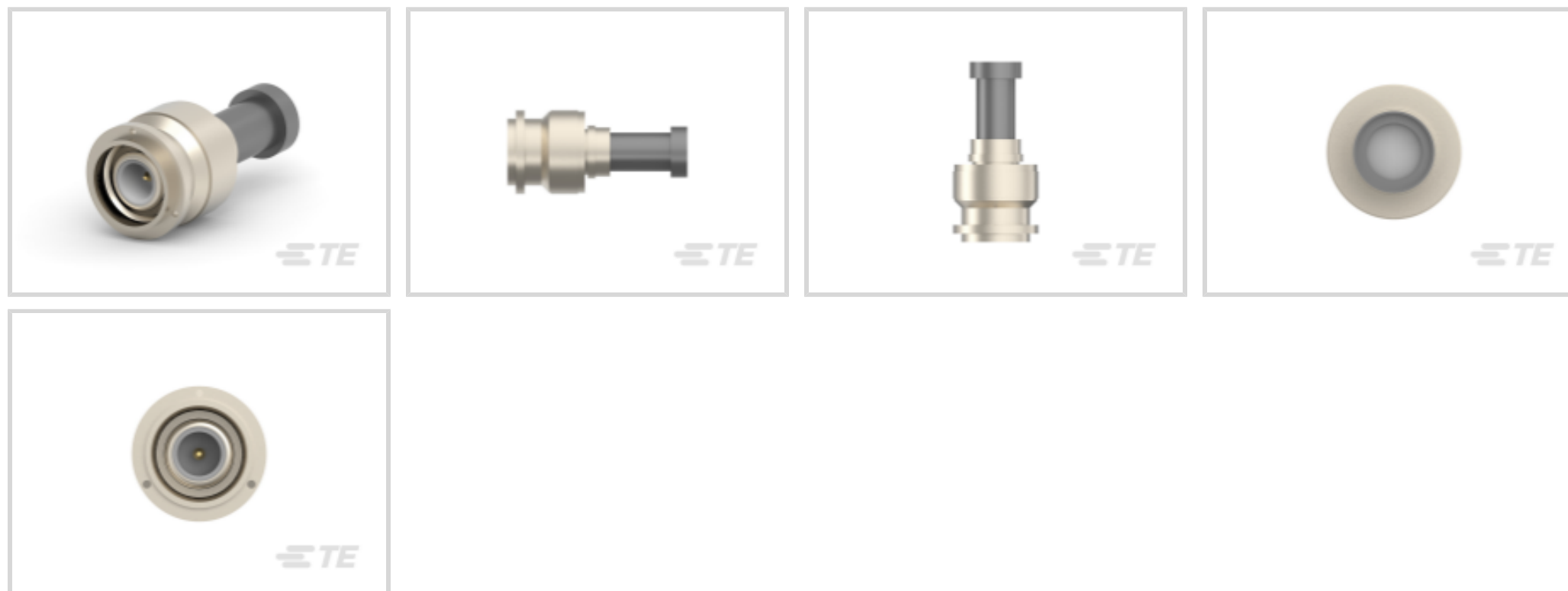
TE 内部编号 5225555-6

TNC RF Interface, Plug, 50  $\Omega$ , RG 142B / RG 142A / RG 142, Threaded, 11 GHz Operating Frequency, Cable-to-Cable, 1 Position, Sealable, Wire & Cable

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: TNC

射频连接器种类: 插头

射频连接器插接外直径 (近似值): 16.26 mm [ .64 in ]

阻抗: 50  $\Omega$

与射频电缆类型兼容: RG 142, RG 142A, RG 142B

## 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	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
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 $\Omega$
----	-------------

### 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	镍
---------------	---

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	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	螺纹
-----------	----

连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）
---------	------------

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）	16.26 mm[.64 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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 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 CAT-076-TNCM50  
TNC Connector: Jack, 50 Ohm



TE 产品编号 CAT-076-TNCF50  
TNC Connector: Plug, 50 Ohm



TE 产品编号 1057780-1  
3152 1201 10,TNC FLANGE JACK



TE 产品编号 1-1337604-0  
SMB SMT Skt 50Ohm Gold Pltd



TE 产品编号 1-1337469-0  
TNC BHSkt + Tag 50Ohm Silver Pltd



TE 产品编号 1-1337552-0  
FME Str Jk Hex Nickel Pltd RG58C/U, 141A



TE 产品编号 1-1478416-0  
TNC Str Jk PS 50Ohm Silver Pltd RG58C/U,



TE 产品编号 1057679-1  
3104 7985 00



## 客户还购买了





TE 产品编号3-1437558-5  
MTA306D=(MSTA) SW TOG 3PDT



TE 产品编号CTJ720K01B  
MODULE ASSY

## 文档

### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5225555-6\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5225555-6\\_O.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5225555-6\\_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

[TNC Connectors](#)

英文版本