

5225555-5 ✓ 有效

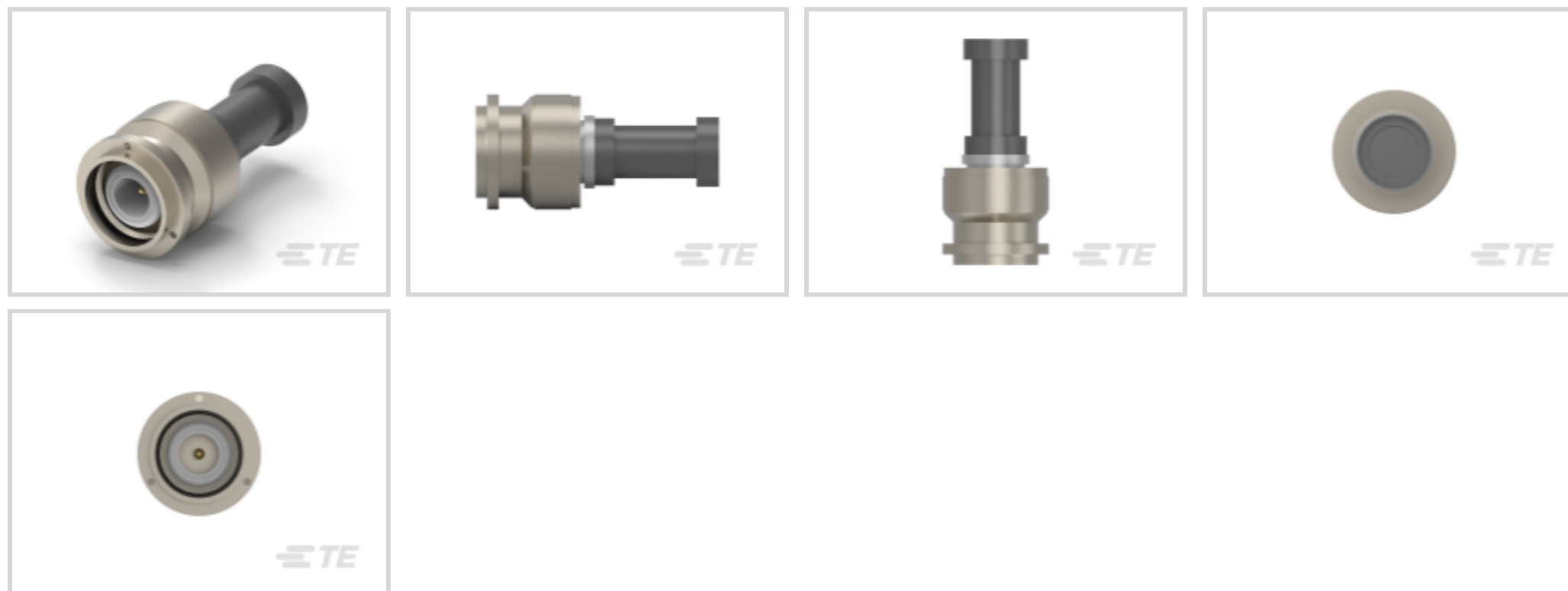
TE 内部编号 5225555-5

TNC RF Interface, Plug, 50 Ω , RG 141A / RG 141, 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 Ω

与射频电缆类型兼容: RG 141, RG 141A

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 141, RG 141A
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	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	Carton
------	--------

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

尚未进行卤素含量审核

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 5225555-6
TNC PLUG DUAL W/P TR

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

TE 产品编号 1057679-1
3104 7985 00

TE 产品编号 220045-2
DAHT COAXICON RG141 C ASSY

TE 产品编号 225555-6
TNC PLUG DUAL W/P TR

TE 产品编号 5221198-1
JACK,VERT,PCB,TWIN BNC

TE 产品编号 5228686-1
TWIN BNC PCB RCPT

TE 产品编号 5332342
TWIN BNC BHD JACK TEF

TE 产品编号 5221325-1
ADAPTER,JACK,SERIES TNC

TE 产品编号 1-225554-1
TNC-DUAL CMP R/ANGLE PLUG-W/P

TE 产品编号 1057676-1
3104 7941 00

TE 产品编号 225554-6
TNC RT ANG PLUG DUAL W/P

客户还购买了



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5225555-5_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5225555-5_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5225555-5_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

[BNC Connectors](#)

英文版本

5225555-5

TNC RF Interface, Plug, 50 Ω , RG 141A / RG 141, Threaded, 11 GHz Operating Frequency, Cable-to-Cable, 1 Position, Sealable, Wire & Cable

