

1057679-1 ✓ 有效

TE 内部编号 1057679-1

TNC RF Interface, Jack, 50 Ω , RG 405 Semi-Rigid, Threaded, 15 GHz Operating Frequency, Cable-to-Panel, 1 Position, Sealable, Wire & Cable, Panel Mount

[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: 插座

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 405 半刚性

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	插座
与射频电缆类型兼容	RG 405 半刚性
连接器系统	线到面板, 线到面板
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	不锈钢
------	-----

主体材料表面涂层	电镀
----------	----

主体电镀材料	金
--------	---

接触件特性

射频连接器中心端子底板材料	铜, 镍
---------------	------

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	焊接端子
--------	------

机械附件

射频连接器耦合机制	螺纹
-----------	----

连接器安装类型	面板安装
---------	------

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	-65 – 105 °C [-85 – 221 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

工作频率	15 GHz
------	--------

包装特性

封装方法	Carton
------	--------

其他

耦合螺母基材	不锈钢
--------	-----

等级	军事
----	----

电介质材料	TFE 碳氟化合物
-------	-----------

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>

配套部件



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



TE 产品编号 5225555-6
TNC PLUG DUAL W/P TR



TE 产品编号 1-329631-2
JAM NUT, PLATED



TE 产品编号 225555-6
TNC PLUG DUAL W/P TR



TE 产品编号 5225555-5
TNC PLUG DUAL W/P TR



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



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

客户还购买了



TE 产品编号5052942064
RNF-100-3/32-0-STK



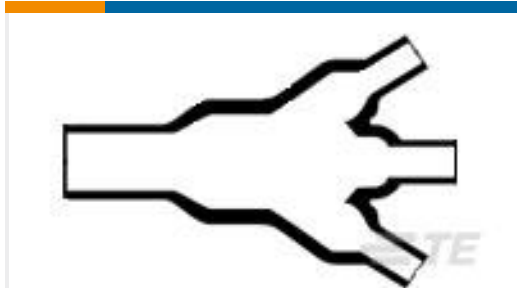
TE 产品编号927829-5
SPT REC 6.3 Contact SRC Ag



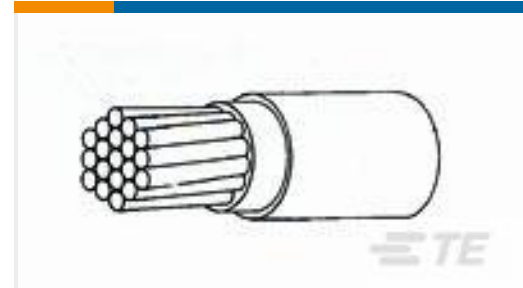
TE 产品编号NB25822001
SCL 热缩管



TE 产品编号204516-2
RECEPT ASSY, SZ 3, AMPLIMITE



TE 产品编号820056-000
462A023-25-0



TE 产品编号2857593009
44A0111-26-9



TE 产品编号1982299-4
ELCON MINI 2P CABLE CONN, W/O
CODING



TE 产品编号1757823-7
AMPLIMITE, ASY, PLUG, STD, 90, ZN, 1, CT

文档

产品图纸

[3104 7985 00](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1057679-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1057679-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1057679-1_B.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

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[OST Bulkhead Feedthrough Cable Jack Direct Solder Attachment 1057679-1](#)

英文版本

1057679-1

TNC RF Interface, Jack, 50 Ω , RG 405 Semi-Rigid, Threaded, 15 GHz Operating Frequency, Cable-to-Panel, 1 Position, Sealable, Wire & Cable, Panel Mount

