

1-1337414-0 ✓ 有效

TE 内部编号 1-1337414-0

N Type RF Interface, Jack, 50 Ω, RG 213 / PSF 1/4M / Raychem 5012A1422, Threaded, 11 GHz Operating Frequency, Cable-to-Cable, 1 Position, Sealable

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 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: PSF 1/4M, Raychem 5012A1422, Raychem 5012E1339, Raychem 5012E1632, Raychem EPD 29108Q, Raychem EPD 71535Q, RG 213, RG 8A, URM 67

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	N 类型
射频连接器种类	插座
与射频电缆类型兼容	PSF 1/4M, Raychem 5012A1422, Raychem 5012E1339, Raychem 5012E1632, Raychem EPD 29108Q, Raychem EPD 71535Q, RG 213, RG 8A, URM 67
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	银

接触件特性

射频连接器端子配置	吸附端子
套圈电镀材料	银
压接类型	六角
套圈材料	退火铜
射频连接器中心端子电镀材料	银
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
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	-65 – 165 °C[-85 – 329 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

工作频率	11 GHz
------	--------

包装特性

封装数量	50
封装方法	Box

其他

等级	商业
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](#)。>

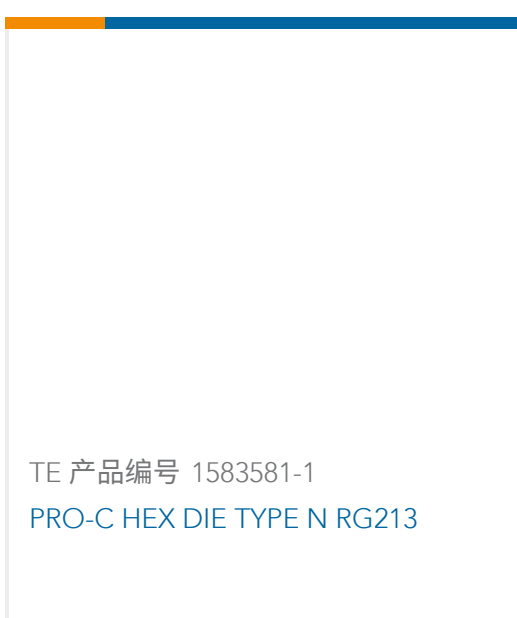


欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC： Pb (4.35% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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。</p>
卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 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



客户还购买了



文档

产品图纸

[N Str Jk Hex 50Ohm Silver Pltd PSF 1/4M,](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-1337414-0_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-1337414-0_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-1337414-0_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

[产品规格](#)

英文版本