

1-1478420-0 有效

TE 内部编号 1-1478420-0

TE 内部产品描述 N Str Plg PS 50Ohm Silver Pltd PSF1/4M,

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频和同轴连接器 > 射频连接器



射频接口: N 类型

射频连接器种类: 插头

射频连接器插接外直径 (近似值): 19.05 mm [.75 in]

阻抗: 50 Ω

电缆类型: 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

射频接口	N 类型
射频连接器种类	插头
连接器系统	缆到缆
Sealable	是
连接器和端子端接到	电线和电缆
连接器密封件类型	密封圈

结构特性

端口配置	单端口
Number of Positions	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
-----------	------

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	焊接和夹具
--------	-------

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

电缆类型	PSF 1/4M, Raychem 5012A1422, Raychem 5012E1339, Raychem 5012E1632, Raychem EPD 29108Q, Raychem EPD 71535Q, RG 213, RG 8A, URM 67
------	--

工组温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

工作频率	11 GHz
------	--------

包装特性

封装数量	50
------	----

封装方法	Loose Piece
------	-------------

其他

等级	商业
----	----

密封圈材料	硅橡胶
-------	-----

耦合螺母基材	黄铜
--------	----

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SvHCs候选清单: 2019年7月 (201)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年1月 (197)
不含REACH SVHC

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月 (201)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年1月 (197)

卤素含量

低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°C

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



客户还购买了



TE 系列/零件编号150730
22-16 PIDG TAB 3,3/3



TE 系列/零件编号131443
PG, WIRE TAB ASSY, 22-16



TE 系列/零件编号160300
PLASTI-GRIP 12-10 RING
M10



TE 系列/零件编号3-
1478996-6
Cable Boot Black RG55,
58, 141



TE 系列/零件编号1-
1337406-0
N Str Jk PS 50Ohm Silver
Pltd PSF 1/4M,



TE 系列/零件编号1-
1337624-0
N Str Adp JJ 50Ohm
Nickel Pltd



TE 系列/零件编号1-
1478041-0
BNC Str Adp JJ 75Ohm
Silver Pltd



TE 系列/零件编号1-
1478419-0
N Str Plg PS 50Ohm Silver
Pltd RG58C/U,



TE 系列/零件编号1-
1478421-0
N Str Plg PS 50Ohm Silver
Pltd RG9B/U, 2



TE 系列/零件编号165154
PIDG REPAIR KIT

文档

产品图纸

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1478420-0_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1478420-0_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1478420-0_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本



GREENPAR RF CONNECTOR CABLE ASSEMBLY INSTRUCTION SHEET

英文版本