1-1478148-0 🗸 有效

TE 内部编号 1-1478148-0

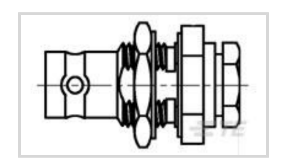
RF Connectors, BNC RF Interface, Jack, RF Connector Mated Outer

Diameter (Approximate) .572 in [14.53 mm], 50 Ω

在 TE 官网查看>



连接器 > 射频同轴连接器 > 射频连接器



射频接口: BNC

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径(近似值): 14.53 mm [.572 in]

阻抗: 50Ω

与射频电缆类型兼容: KX 15, Raychem 5019D3318, Raychem 5021D1331, Raychem 5021D1831, Raychem 5021M1631, Raychem EPD 60470Q, Raychem EPD 64319Q, RG 141A, RG 58C, URM 43, URM 76

产品特性

产品类型特性

射频接口	BNC
射频连接器种类	插座
与射频电缆类型兼容	KX 15, Raychem 5019D3318, Raychem 5021D1331, Raychem 5021D1831, Raychem 5021M1631, Raychem EPD 60470Q, Raychem EPD 64319Q, RG 141A, RG 58C, URM 43, URM 76
连接器系统	线到面板, 线到面板
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 结构特性	
Number of Positions	1
同轴端子数	1
电气特征	
阻抗	50 Ω
主体特性	
主体绝缘	带有
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 MIL-夹具

机械附件

 面板安装方式
 后部安装

 面板安装特性类型
 六角螺母

 射频连接器耦合机制
 卡口

 连接器安装类型
 面板安装

 射频端子吸附方法
 机械

 制动器
 带有

尺寸

面板切口	12 x 12.9 mm D 形
面板厚度(建议值)	2 – 5 mm[.078 – .197 in]
射频连接器插接外直径(近似值)	14.53 mm[.572 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 4 GHz

包装特性

封装数量	50
封装方法	Box

其他

法兰和螺纹材料	黄铜
等级	专业
锁紧垫圈电镀材料	银
密封圈材料	硅橡胶
锁紧垫圈材料	低碳钢
耦合螺母基材	黄铜
军用型编号	UG-909/U

RF Connectors, BNC RF Interface, Jack, RF Connector Mated Outer Diameter (Approximate) .572 in [14.53 mm], 50 Ω



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: 2021年1月(211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年1月(205) 超过限值的SVHC: Dicyclohexyl phthalate (DCHP) (.13% in Component Part) Pb (3.27% 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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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-onreach

客户还购买了



TE 产品编号EC0062-000 05801922



TE 产品编号4400773001 7524A1311-0



TE 产品编号6-520314-1 TRIOMATE ASY H 11P L=2.54 LDFR











文档

产品图纸

BNC RM BHJ MC 500hm Silver Pltd RG58C/U,

英文版本

产品环境合规性

MD_1-1478148-0_04042018922_dmtec

英文版本

MD_1-1478148-0_04042018922_dmtec

英文版本