

特点

- 绝缘 90°BNC PCB 连接器
- 镀金触点可确保最大效率
- 采用薄型设计的 PCB 安装
- 75Ω 阻抗
- 工作频率为 4GHz
- 绝缘材料：聚四氟乙烯

RS 75Ω Pro 直角印刷电路板安装的压路接头隔板配件、插孔

RS 号： 546-5115



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

同轴连接器

产品说明

RS PRO 的这款 BNC 射频连接器设计用于连接同轴电缆组件，并采用隔板设计，可安装在面板和机箱上。它是印刷电路板安装、用于线对器件应用、采用薄型设计、节省空间。

一般规格

同轴连接器类型	BNC 连接器
性别	母
安装类型	印刷电路板安装
终止方法	通孔
身体方向	直角
隔板	是的
主体镀层	镍
触点材料	磷青铜
触点镀层	金
主体材料	锌合金
类型	BNC
绝缘材料	聚四氟乙烯
配接 / 拔出	500 次循环
热冲击	mil-std-107、方法 204、电导率 B
物理冲击	mil-std-202、方法 204、电导率 B
应用	天线连接、电缆调制解调器、电信、医疗设备、satcom、cctv

电气规格

阻抗	75ohm
极性	正常
工作频率	0 至 1 ghz
额定电压	500 伏 rms
介电耐电压	1500 伏 rms

同轴连接器

绝缘电阻	5000 MΩ
------	---------

操作环境规格

最低工作温度	-40°C
最高工作温度	60°C

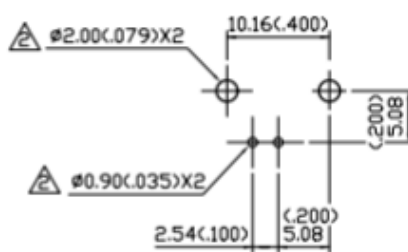
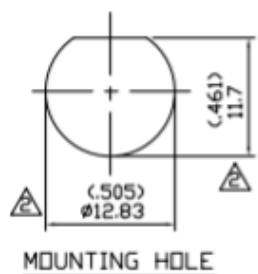
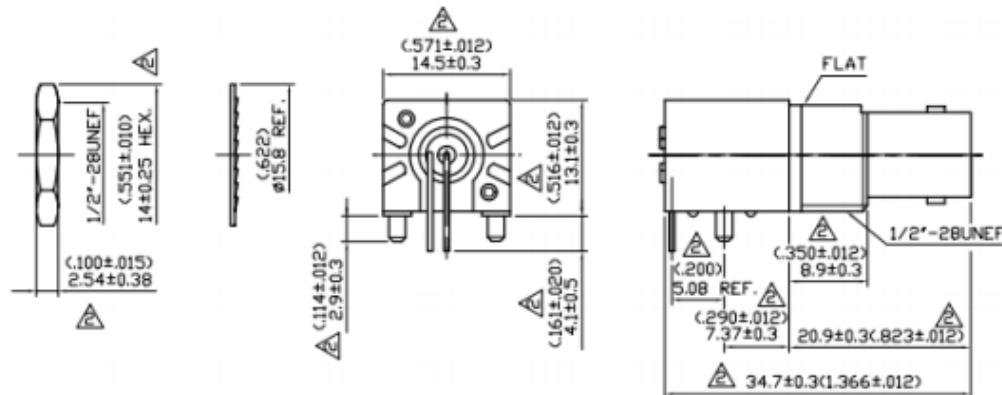
认证

合规性 / 认证	EN61340
符合标准	符合 RoHS 标准



同轴连接器

Dimensions: (mm)



RECOMMEND PCB LAYOUT