

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
- 50Ω 阻抗
- 工作频率为 4GHz
- 绝缘材料：聚四氟乙烯

RS 50Ω Pro 直角印刷电路板安装的压路接头隔板配件、插孔

RS 号： 526-5864



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。

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。它是用于线对设备应用的 PCB 安装。

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
函数数数数	500
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	50ohm
极性	正常
工作频率	0 至 1 ghz
额定电压	750 v (绝缘)、 335 v (工作)
触点电阻	1.5 mΩ (最大中心)、 0.5 mΩ (最大外部)
绝缘电阻	5000 MΩ

操作环境规格

最低工作温度	-65°C
最高工作温度	85°C

认证

合规性 / 认证	EN61340
符合标准	符合 RoHS 标准



