

## 特点

- 镀金触点镀层
- 阻抗为 50 欧姆
- 镀镍主体
- 工作频率为 11 ghz
- 此系列提供直向和直角主体
- 低宽带 vswr
- 防振联轴器

## 直向 50Ω 射频适配器 n 插头到 sma 插座 11GHz

RS 号: 758-1616



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。

## 商品描述属性

RS Pro 系列高质量和超值同轴适配器、这些同轴型适配器设计用于提供通过面板安装连接连接同轴电缆组件的有效方法。这些连接器由工业标准组件制成、最常用于连接无线电和电视广播设备

## 一般规格

适配器类型	n 插头到 sma 插座
适配器类型 a	键入 n
适配器类型 b	SMA
性别 a	公
性别 b	母
身体方向	直向
触点镀层	金
主体镀层	镍
触点材料	黄铜
绝缘材料	聚四氟乙烯
主体材料	黄铜
外壳材料	黄铜
o 形圈材料	硅酮
垫圈材料	黄铜
中心触点材料	铍铜合金
底盘材料	黄铜
外壳表面	镍 100 $\mu$ ”最小值
主体表面	镍 100 $\mu$ ”最小值
o 形环表面	红色
垫圈表面	镍
中心触点表面	金 50 $\mu$ ”最小值
机箱表面	镍 100 $\mu$ ”最小值
应用	测试和测量、通信系统、GPS 线、wi-fi 设备、航空航天、广播、音频和视频

## 电气规格

阻抗	50 $\Omega$
工作频率	11GHz
额定电压	500 v
VSWR	1.3 最大

## 机械规格

长度	30.5 mm
----	---------

## 操作环境规格

工作温度	-65 °c 至 +165 °c
------	------------------

## 认证

合规性 / 认证	mil-std-100a 348A 环境
----------	----------------------



