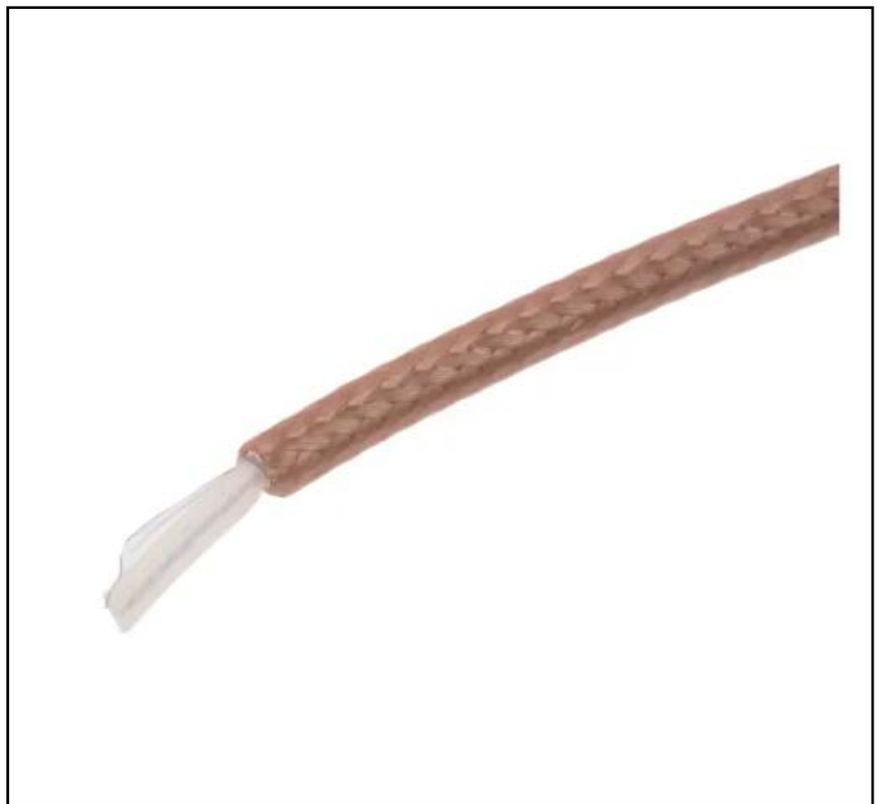


特点

- 坚固的棕色燃料浓缩厂（氟化乙烯基丙烯）护套
- 银铜编织层
- 阻抗为 50 欧姆

RS Pro 无端接至末端接的 RG316 同轴电缆、外径 50 Ω 2.55mm

RS 号： 906-0641



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

深受信赖 RS Pro pro 推出一系列末端接至末端接同轴电缆的高质量 RG316。这些柔性电缆由工业标准组件制成、设计用于使用户可以在每端连接连接点

同轴电缆设计用于长距离传输信号，并且易于安装。

一般规格

同轴类型	RG316
连接器 a	无终端接头
接头 b	无终端接头
端接/末端接	无终端接头
护套颜色	棕色
应用	将无线电发射器和接收器与其天线连接、计算机网络（internet）连接、将卫星信号馈送至电视。

电气规格

电容	95pF/m
特性阻抗	50 Ω
速度传播 (%)	69.5
导线 dcr (欧姆 / 公里)	277.2
外部屏蔽 dcr (欧姆 / 公里)	20.0
最大工作频率 (mhz)	3000.0
最大工作电压 (rms)	1200.0
电晕消光电压 (rms)	1200.0
电压耐受 (有效值)	2000.0
火花测试 (rms)	2000.0

衰减 (@ 20. °c)

频率 (mhz)	衰减 (db/100ft)	衰减 (db/100m)
10	2.7	8.9
50	5.6	18.4
100	8.3	27.2
200	11.0	36.1
400	16.7	54.8
700	22.8	74.8
900	26.3	86.3
1000	28.6	93.8
3000	53.3	174.9

机械规格

外径	2.55mm
导线绞合类型	绞合

项目	材料	直径
内部导体	镀银铜包钢	7/0.17 ± 0.02mm
电介质	聚四氟乙烯 (自然)	1.52 ± 0.08mm
扩展板	镀银铜编织层 (16/5/0.10)	95% ± 5%
护套 / 护套	pvc	2.49 ± 0.10

操作环境规格

工作温度范围:	-55°C 至 200°C
最低工作温度	-55°C
最高工作温度	200°C

认证

合规性 / 认证	EN61340
----------	---------

