



RG141

结构参数

	材料	直径 (mm)
1.内导体	镀银铜包钢线	0.94
2.绝缘体	聚四氟乙烯 (PTFE)	2.95
3.外导体	单层镀银线编织	3.45
4.护套	玻璃纤维编织	4.83

电性能参数

电容 (pF/m)	96.45
阻抗 (欧姆)	50
速率 (%)	70
弯曲半径 (mm)	25
最大工作电压 (VMS)	1900
最大工作频率 (MHz)	8000
温度范围 (°C)	-55 至+250

衰减

频率 (MHz)	衰减 (dB/m)
100	0.125
400	0.256
1000	0.420
3000	0.781
5000	1.050