



KY LMR100

结构参数

	材料	直径 (mm)
1.内导体	裸铜线	0.46
2.绝缘体	聚乙烯	1.52
3.外导体	自粘铝箔+镀锡铜线编织	2.11
4.护套	PVC 聚氯乙烯 (或其他材料)	2.79

电性能参数

电容 (pF/m)	101.1
阻抗 (欧姆)	50
速率 (%)	66
护套耐压 (VRMS)	2000
峰值功率 (Kw)	0.6
屏蔽衰减 (>dB)	90
截断频率 (GHz)	90

衰减

频率 (MHz)	衰减 (dB/100m)	平均功率 (Kw)
30	12.9	0.23
50	16.7	0.18
150	29.4	0.10
220	35.8	0.08
450	51.9	0.06
900	74.9	0.05
1500	98.7	0.04
1800	109.0	0.03
2000	115.5	0.02
2500	130.6	0.01
5800	210.3	0.01