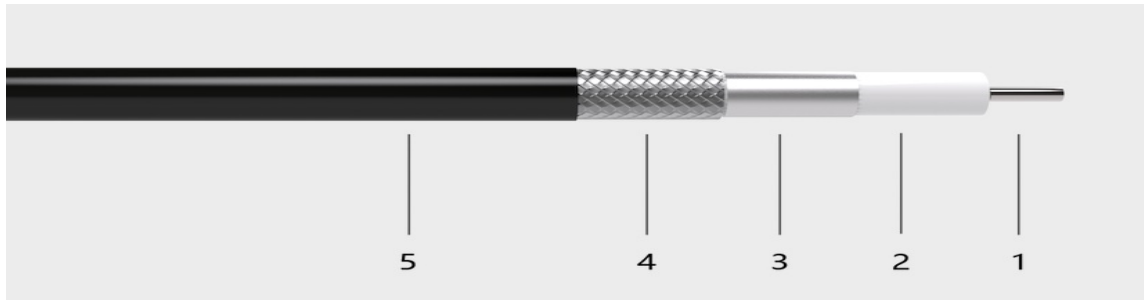


LK-PF195 低损耗电缆



电气性能	
截止频率 (GHz)	39
特性阻抗 (Ω)	50
速比(%)	83
屏蔽衰减 (dB @ 1 GHz)	>90
电容 pf/m	80.3
延时 ns/m	4.02
衰减 dB/100m	
220MHz	15.9
450MHz	22.8
900MHz	32.6
1.5GHz	42.4
2.5GHz	55.4
5.8GHz	86.5
组件衰减=电缆衰减+0.06*频率(GHz)平方根	

物理特性	
重量(kg/100m)	3
使用温度 (°C)	-40~85
最小弯曲半径 mm	25

结构尺寸		
1.内导体(mm)	1.12	裸铜线
2.绝缘		低密度聚乙烯绝缘
3.第一层屏蔽		铝塑薄膜
4.第二层屏蔽		镀锡铜线编织
5.护套(mm)	4.95	低烟无卤阻燃 PE 或 TPU



标准连接器				
型号	性别	形式	壳体材质	截止频率(GHz)
SMA-M	阳	直式	不锈钢	18
SMA-F	阴	直式	不锈钢	18
SMA-RA	阳	弯式	不锈钢	18
N-M	阳	直式	不锈钢	18
N-F	阴	直式	不锈钢	18
N-RA	阳	弯式	不锈钢	18
TNC-M	阳	直式	不锈钢	18
TNC-F	阴	直式	不锈钢	18

标准选项	
选项代码	细节描述
P S	聚烯烃热塑管保护
E P	注塑PVC保护
L S	带胶聚烯烃热塑管保护
RoHS	符合RoHS标准的电缆组件 (欧盟指令: 2011-65-eu )