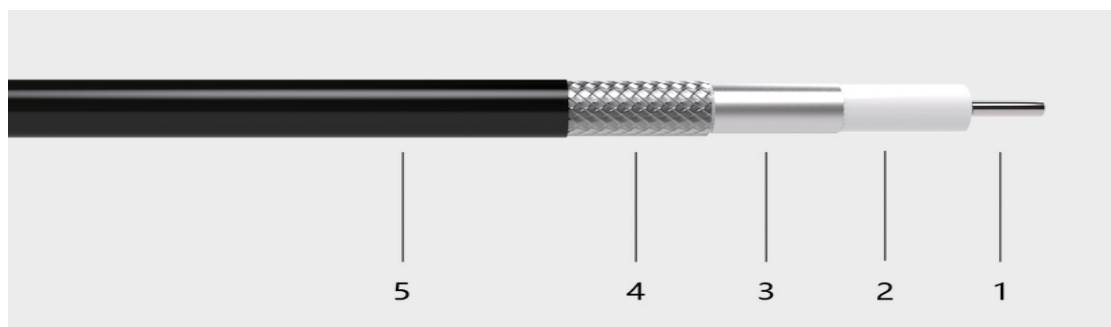


LK-PF400 低损耗电缆



电气性能	
截止频率 (GHz)	16
特性阻抗 (Ω)	50
速比(%)	85
屏蔽衰减 (dB @ 1 GHz)	>90
电容 pf/m	78.4
延时 ns/m	3.92
衰减 dB/100m	
220MHz	6.1
450MHz	8.9
900MHz	12.8
1.5GHz	16.8
2.5GHz	22.2
5.8GHz	35.5
组件衰减=电缆衰减+0.06*频率(GHz)平方根	

物理特性	
重量(kg/100m)	10
使用温度 (°C)	-40~85
最小弯曲半径 mm	51.5

结构尺寸		
1.内导体(mm)	2.74	裸铜线或铜包铝线
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)	10.3	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)
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 )