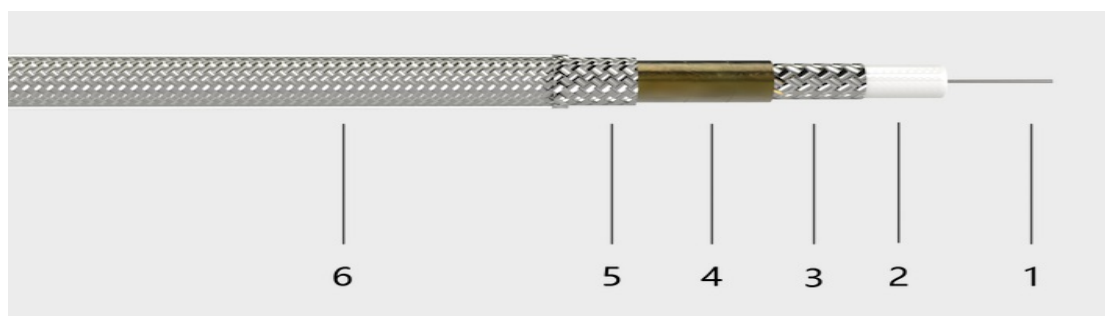


LK-SF400半柔低损耗电缆



电气性能	
PIM3 dBm	120
PIM3 测试频段	820MHz-960MHz
	1700MHz-1900MHz
	1860MHz-2100MHz
	2100MHz-2250MHz
衰减 dB/100m	
220MHz	6.1
450MHz	8.9
900MHz	12.8
1.5GHz	16.8
2.5GHz	22.2
3GHz	24.3
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
弯曲寿命	≥20 次

结构尺寸		
1.内导体(mm)	2.74	铜线或铜包铝线
2.绝缘		发泡聚乙烯
3.第一层屏蔽		铜箔纵包
4.第二层屏蔽		镀锡铜线编织浸锡
5.护套(mm)	9.0	低烟无卤阻燃 PE 或 FEP



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 )