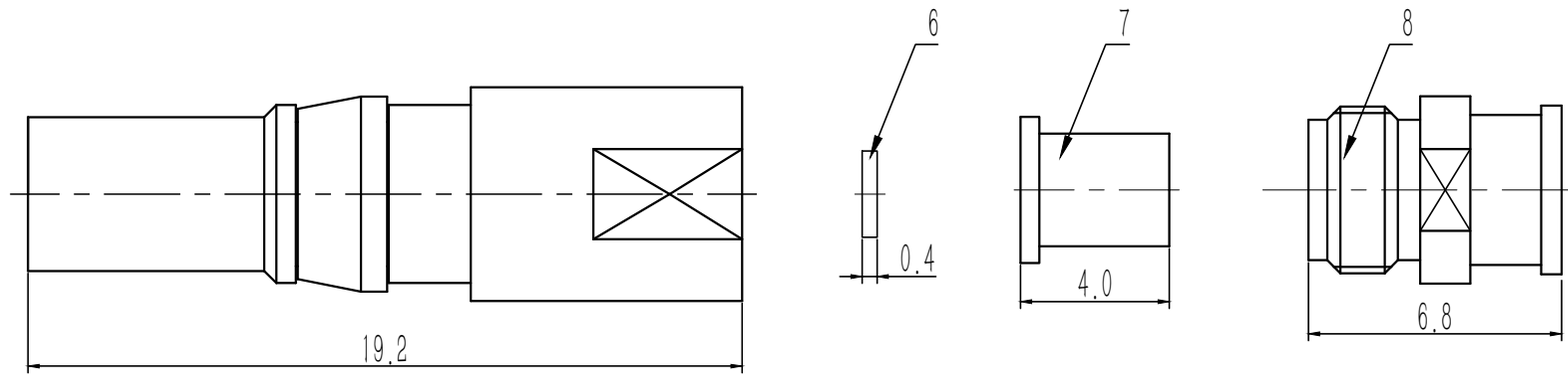


版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	KEN.LEE	2023/7/3

图纸编号  
JY-LJ-13661



技术要求:

1. 执行标准: GJB681A-2002;
2. 特性阻抗: 50Ω;
3. 工作频率: DC~6GHz;
4. 适配电缆: JC280/086;
5. 性能指标: 驻波比: <math>< 1.2@6GHz</math>  
插入损耗: <math>< 0.2dB@6GHz</math>  
绝缘电阻:  $\geq 5000M\Omega$   
介质耐压: 1500V;
6. 材质镀层: 内导体: 镀铜镀金  
外导体: 黄铜镀金  
介质体: PTFE  
C型环: 镀铜镀镍
7. 使用温度:  $-55^{\circ}C \sim +125^{\circ}C$ ;
8. 与C00775互配时插拔力<math>< 2N</math>;

版本	00	比例	5:1	设计	KEN.LEE	 上海军友 射频技术有限公司
除非另有规定 所有尺寸单位均为mm 机加工表面光洁度最大为1.6 RMS, 去除所有毛刺, 最大0.15X45° 倒角, 最大0.15X45° 圆角, 最大R0.1 小数公差 .X ± 0.15    .XX ± 0.05 角度 ± 2° 不要在图上量取尺寸		标记阶段 P		设计日期	2023/07/03	
				审核	王明明	图号 01.01.0013661
				审核日期	2023/07/03	
				批准	王怀念	
				批准日期	2023/07/03	