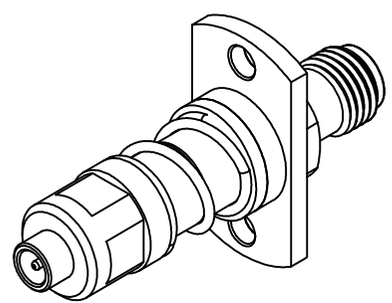
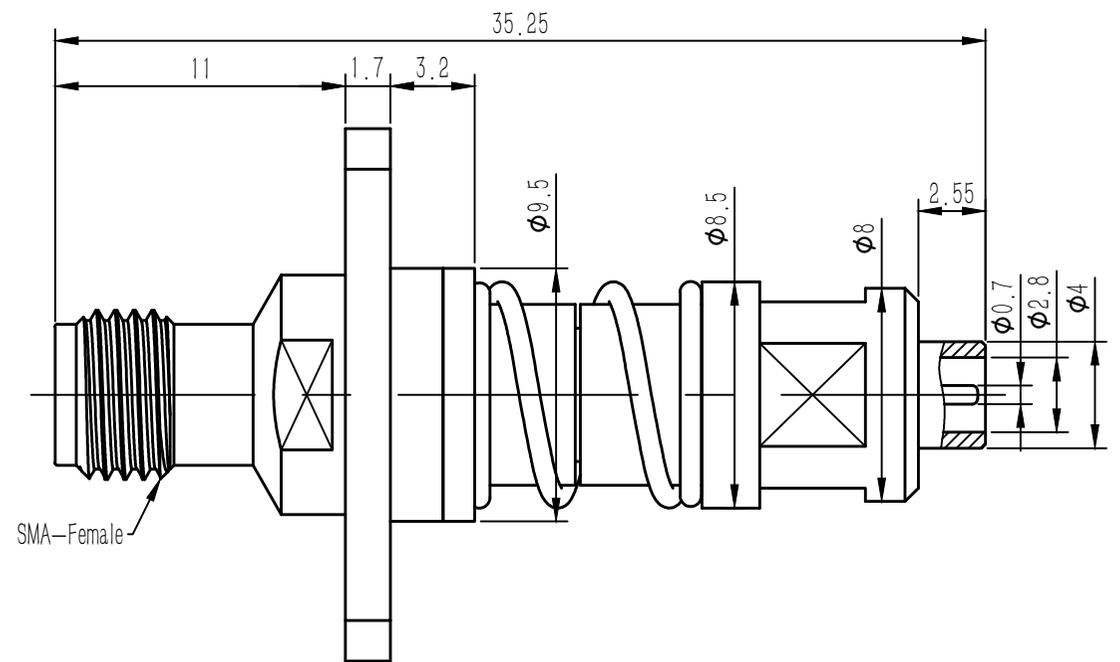
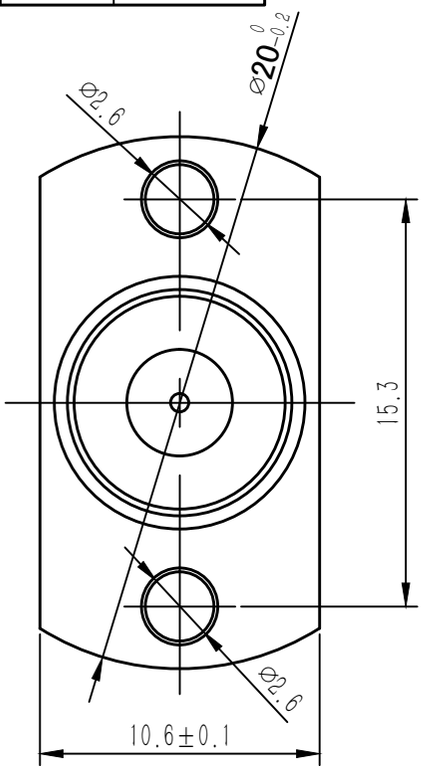


版本	更改单号	签名	日期

图纸编号



技术要求:

1. 执行标准: GJB681A-2002;
2. 特性阻抗: 50Ω ;
3. 工作频率: DC~12GHz;
4. 性能指标: 驻波比: $<1.2@DC\sim 6GHz, <1.3@DC\sim 12GHz$
插入损耗: $<0.4dB@DC\sim 6GHz, <0.6dB@DC\sim 12GHz$
5. 机械性能: 法兰最大行程4mm, 工作行程1~3mm, 弹簧力值 $F=12\sim 17N$
轴向容差 $\pm 0.5mm$, 径向容差 2°
6. 材质镀层: 内导体: 镀铜镀金
外导体: 黄铜镀金&不锈钢钝化
介质体: PTFE
8. 使用温度: $-55^\circ C\sim +125^\circ C$.

绘制:	料号:03.01.ED01080 型号:MP400-SF351					
审核:	标记阶段	版本	比例	特性	标准单位	上海军友射频技术有限公司
批准:		P	A/0	3:1	mm	
标准化:	共(1)页 第(1)页					

