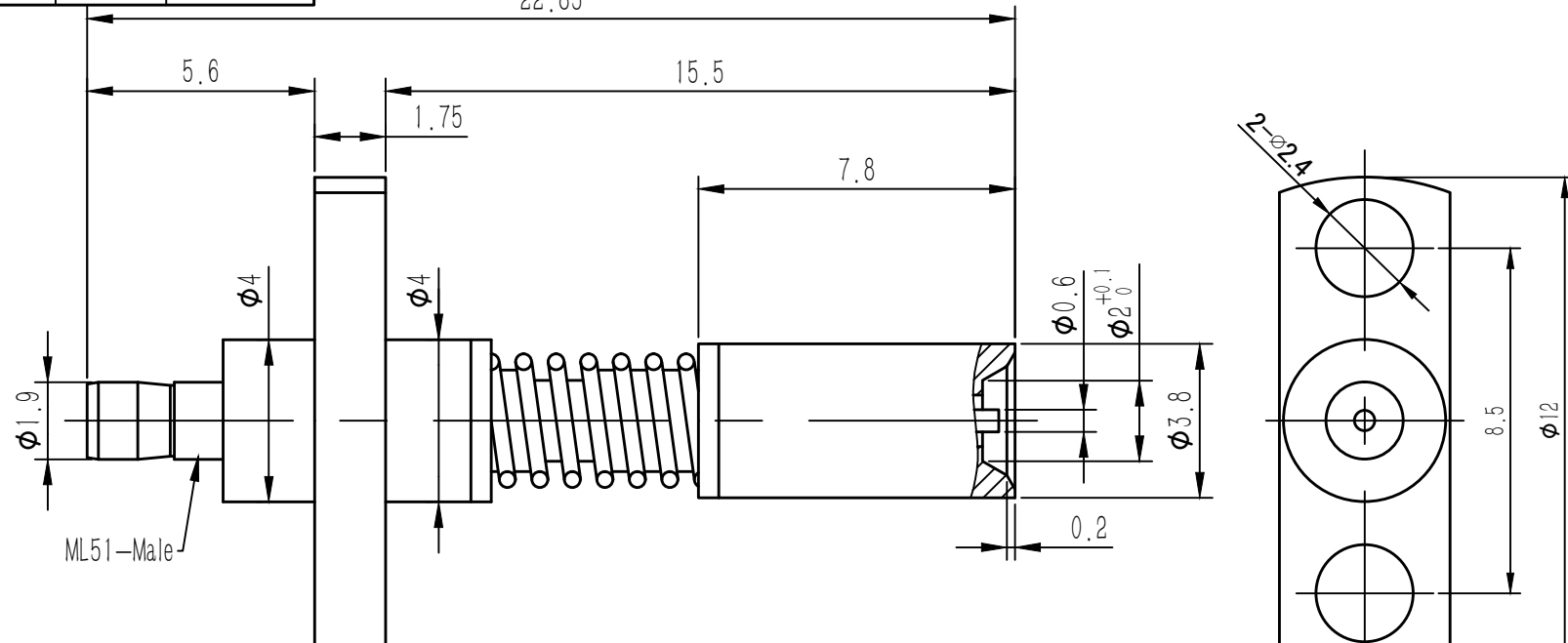


版本	更改单号	签名	日期

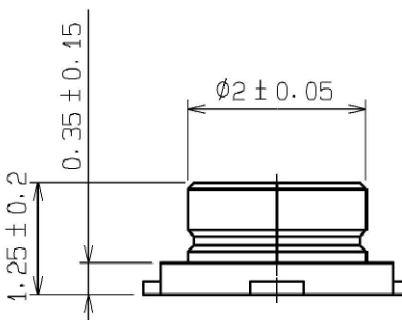
图纸编号

JY-ED-00103



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. 性能指标: 驻波比: <1.3@6GHz
插入损耗: <0.6@6GHz
介质耐压: 335V;
5. 机械性能: 法兰下压最大行程1.8mm, 对应力值F=5N
中心针下压0.4mm时, 内导体弹簧力值F=1±0.2N
6. 材质镀层: 内导体: 镍铜镀金
外导体: 黄铜镀金/不锈钢钝化
介质体: PTFE
7. 使用温度: -55° C~+125° C。



被测物尺寸

绘 制:	料号: 03.01.ED01030 型号: MP380-MM231						上海军友射频技术有限公司
审 核:	标记阶段		版 本	比 例	特 性	标 准 单 位	
批 准:		P	A/0	5:1		mm	
标 准 化:	共 (1) 页 第 (1) 页						

