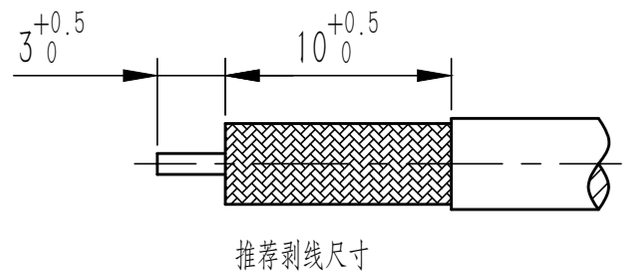
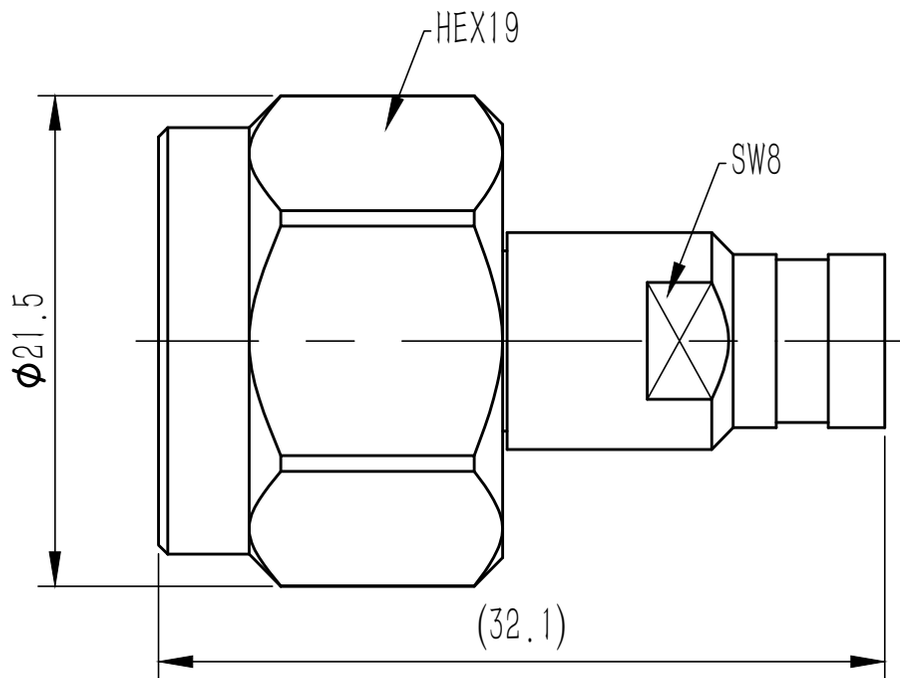


版本	更改单号	签名	日期

图纸编号  
JY-LJ-00101



会签  
质量部

生产部

采购部

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: JC400;
5. 性能指标: 驻波比: <math>< 1.3@6\text{GHz}</math>  
插入损耗: <math>< 0.3\text{dB}@6\text{GHz}</math>  
绝缘电阻:  $\geq 5000\text{M}\Omega$   
介质耐压: 1500V;
6. 材质镀层: 内导体: 黄铜镀金  
外导体: 黄铜镀镍  
介质体: PTFE  
螺套: 六角, 黄铜镀镍
7. 使用温度:  $-55^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$ .

制图:	料号: 01.01.C001011	型号: NM-TS-C-JC400-2				
审核:		标记阶段	版本	比例	特性	标准单位
批准:			P	A/0	3:1	mm
标审:	共 (1) 页 第 (1) 页					

上海军友射频技术有限公司

