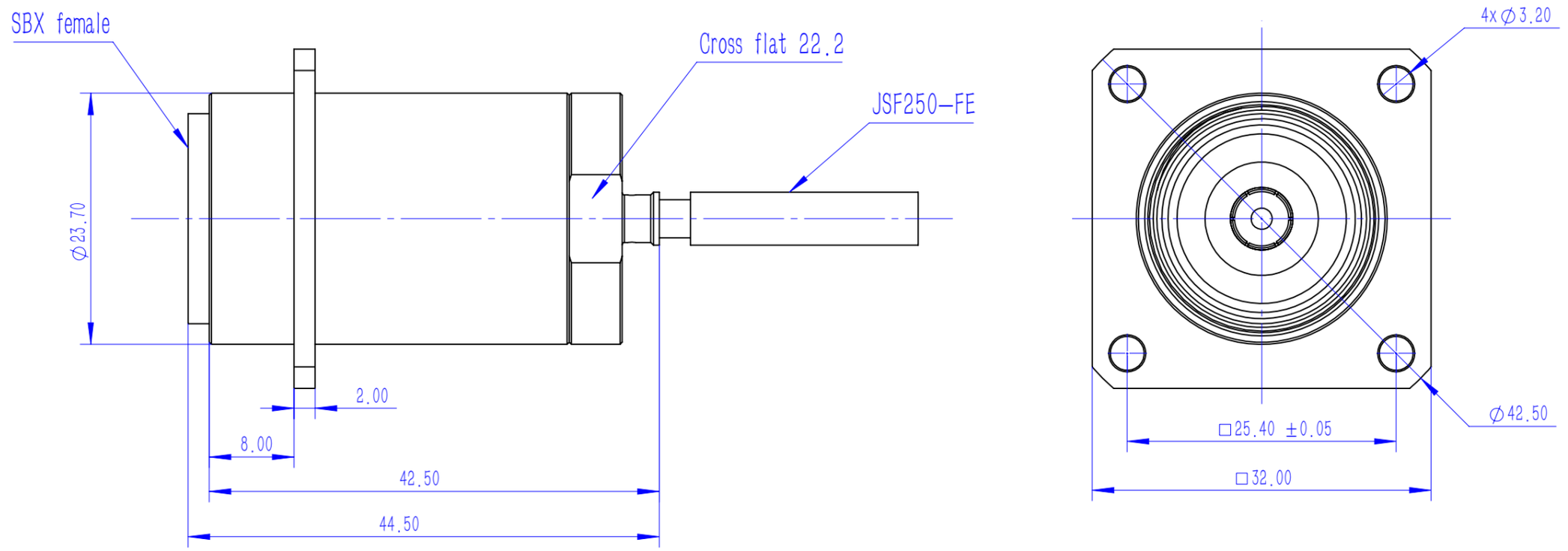


| Version | Change Number | Signature | Date |
|---------|------------------|-------------|-----------|
| 00 | Initial released | Steven.Wang | 2026/3/27 |
| | | | |

图纸编号
01.01.C019131



技术要求:

1. 执行标准: GJB681A-2002;
2. 特性阻抗: 50Ω ;
3. 工作频率: 0-4GHz;
4. 性能指标:
驻波比(VSWR): $\leq 1.3@4\text{GHz}$
插入损耗: $\leq 0.2\text{dB}@4\text{GHz}$
绝缘电阻: $\geq 5000\text{M}\Omega$
介电耐压: 1000V;
5. 材料及涂层:
内导体: 磷青铜, Cu-Sn-Zn
外导体: 磷青铜, Cu-Sn-Zn
绝缘体: PTFE
6. 工作温度: -55°C 至 125°C

| | | | | | | |
|--|----|-----------|------|------|-----------|--|
| 版本 | 00 | 比例 | 5:1 | 设计 | SY.H |  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 $0.15 \times 45^{\circ}$ 倒角, 最大 $0.15 \times 45^{\circ}$ 圆角, 最大R0.1 小数公差 .X ± 0.15 .XX ± 0.05 角度 $\pm 2^{\circ}$ 不要在图上量取尺寸 | | 标记阶段 P | | 设计日期 | 2026/1/27 | |
|  | | 审核 | SS.Z | 审核日期 | 2026/1/27 | 图号 01.01.C019131 |
| | | 批准 | HN.W | 批准日期 | 2026/1/27 | |