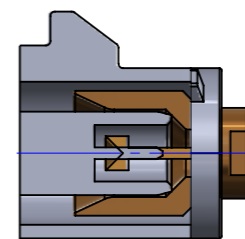
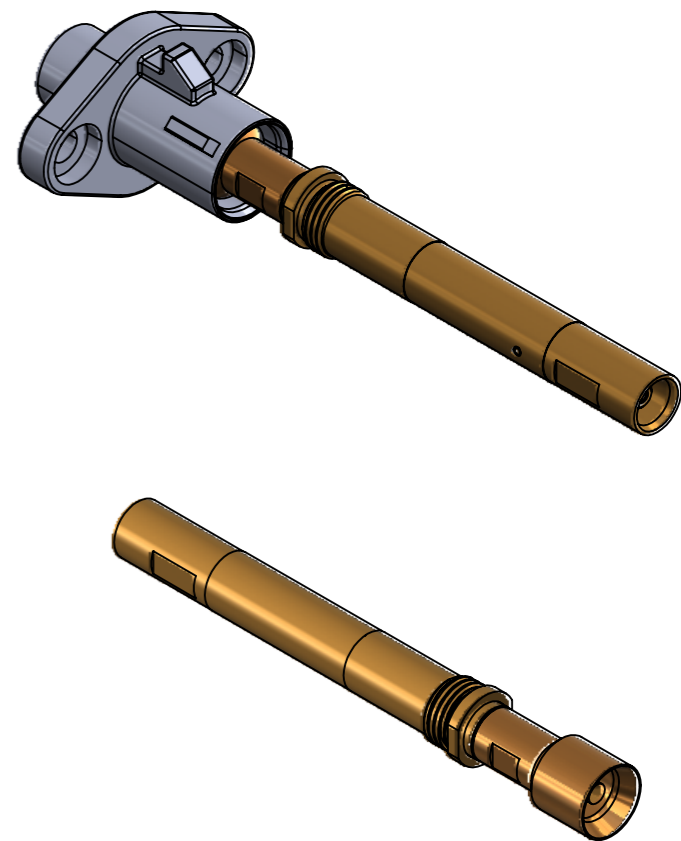
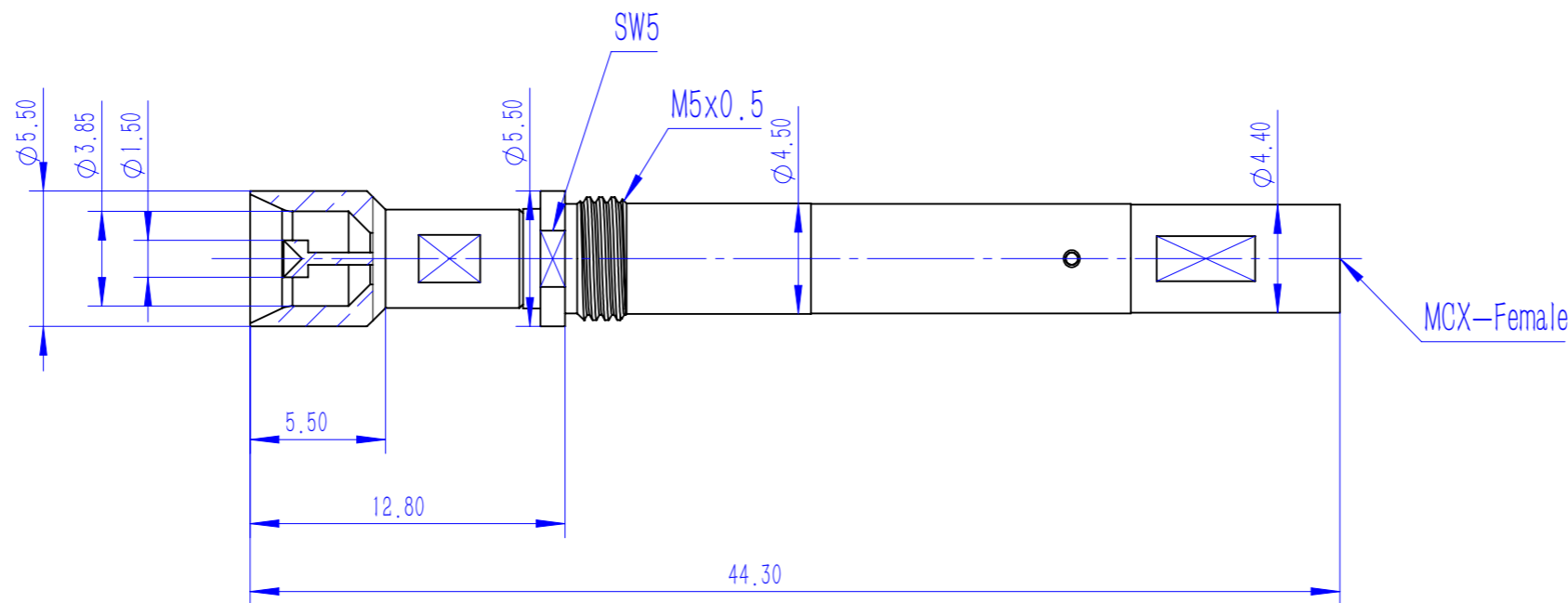


版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	Steven.Wang	2025/12/17

图纸编号
03.01.ED02320



测试状态示意

技术要求:

1. 执行标准: GJB681A-2002.
2. 特性阻抗: 50 Ohm;
3. 工作频率: DC~6GHz
4. 额定电流: 3A
5. 接触电阻: 100m Ω max
6. 外导体最大行程: 5mm
外导体工作行程: 4mm, F=5N
内导体最大行程: 2.8mm
内导体工作行程: 2.0mm, F=2N
7. 被测器件: Camera SMB Receptacle
8. 材质镀层: 内导体: 镀铜镀金
外导体: 黄铜镀金
介质体: PTFE
9. 使用温度: -55° C~+125° C

版 本	00	比 例	2:1	设 计	SS.Z	 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				设计日期	2025/11/25	
标记阶段				审 核	JH.C	图 号 03.01.ED02320
			P	审核日期	2025/11/25	
				批 准	HN.W	
				批准日期	2025/11/25	