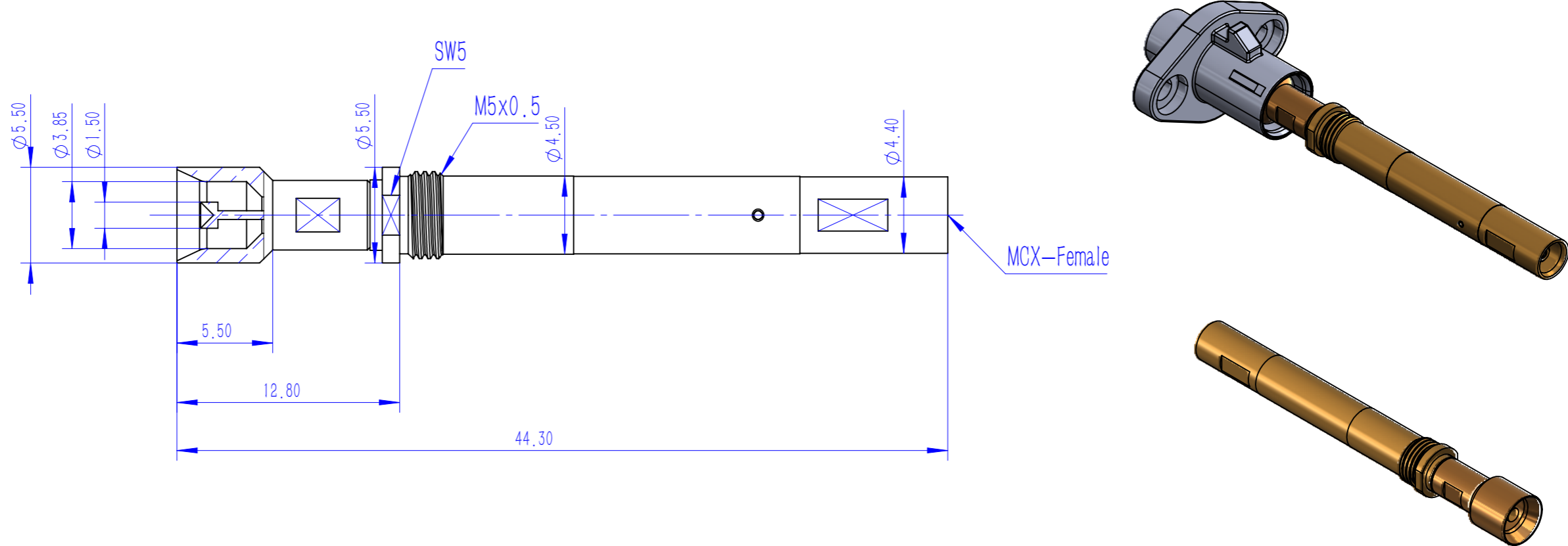


版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	Steven.Wang	2025/12/17

图纸编号

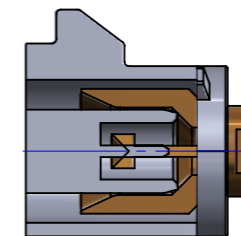
03.01.ED02320



技术要求:

- 执行标准: GJB681A-2002.
- 特性阻抗: 50 Ohm;
- 工作频率: DC~6GHz
- 额定电流: 3A
- 接触电阻: 100mΩ max
- 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
- 被测器件: Camera SMB Receptacle

- 材质镀层: 内导体: 镀铜镀金
外导体: 黄铜镀金
介质体: PTFE
- 使用温度: -55° C ~ +125° C



测试状态示意

版本	00	比例	2:1	设计	SS.Z	上海军友 Juncoax 射频技术有限公司
除非另有规定			标记阶段		设计日期	2025/11/25
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° 小数公差 X±0.15 XX±0.05 角度±2° 不要在图上量取尺寸		P	审核	JH.C	描述	MP-MCXF-550F-6G 50Ω MCX Probe for Camera SMB Receptacle
			审核日期	2025/11/25		
			批准	HN.W		
			批准日期	2025/11/25	图号	03.01.ED02320