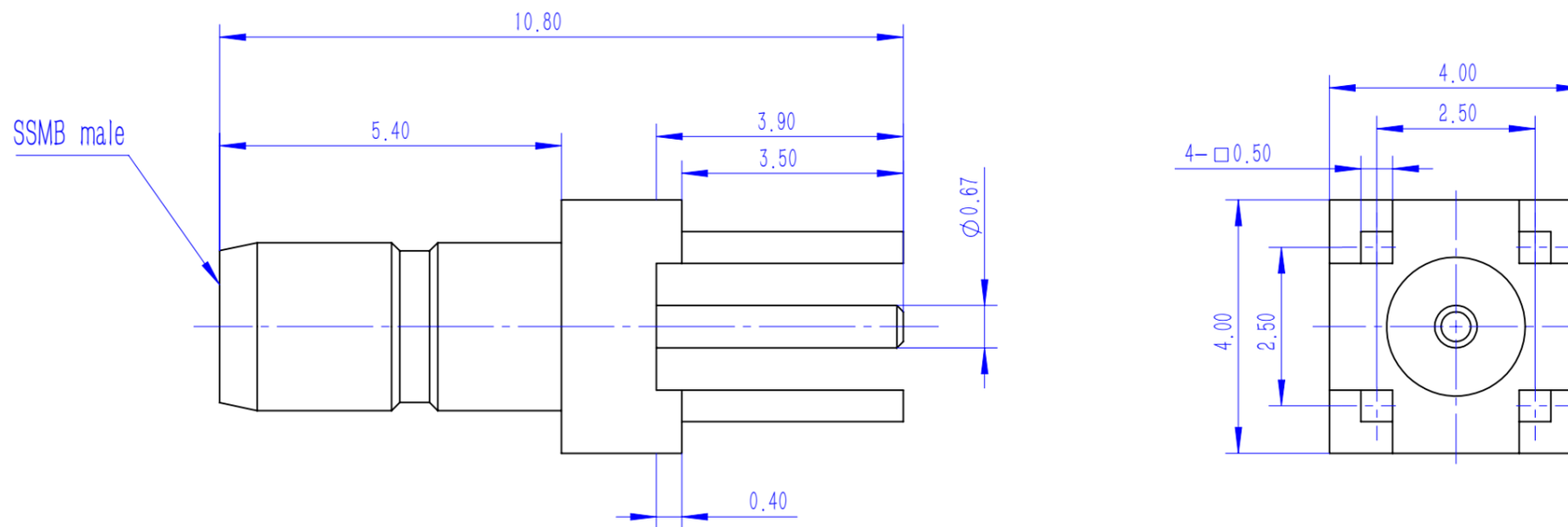


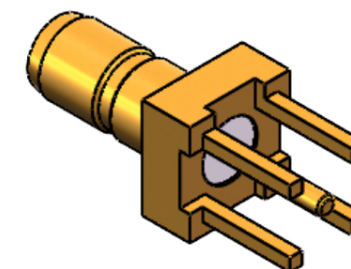
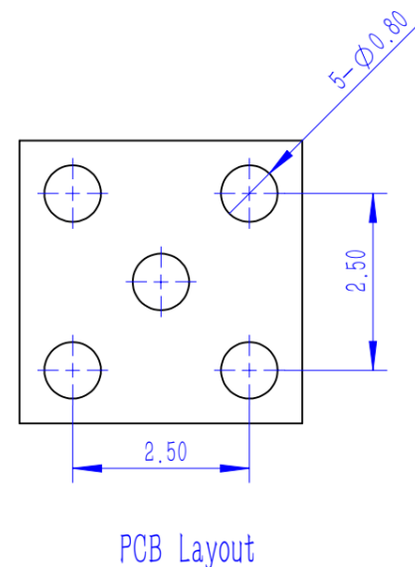
版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	Steven.Wang	2025/12/5

图纸编号

01.01.C018021



一、电气特性	
阻抗 (欧姆) :	50
频率 (GHz) :	0-6
接触电阻 (mΩ):	
内部接触:	≤10
外部接触:	≤5
电压驻波比:	≤1.35 (0-6GHz)
插入损耗 (dB, f/GHz) :	≤-0.1xSqrt(f)
二、机械性能	
耐久性 (次) :	1000
中心针:	
插入力 (N) :	≤5
保持力 (N) :	≥0.5
三、环境属性	
温度范围:	-40°C - +125°C
热冲击:	MIL-STD 202G, Meth.107, Cond.B
振动:	MIL-STD 202G, Meth.204, Cond.B
冲击:	MIL-STD 202G, Meth.213, Cond I
气候等级:	IEC 60068 40/125/56
RoHS:	Compliant
四、材料及镀层	
内导体:	黄铜镀金
外导体:	黄铜镀金
介质:	PTFE



版本	00	比例	10:1	设计	WJ.Liang	 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		标记阶段 P		设计日期	2025/12/4	
				审核	SS.Zhou	图号 01.01.C018021
				审核日期	2025/12/4	
				批准	HN.Wang	
				批准日期	2025/12/4	