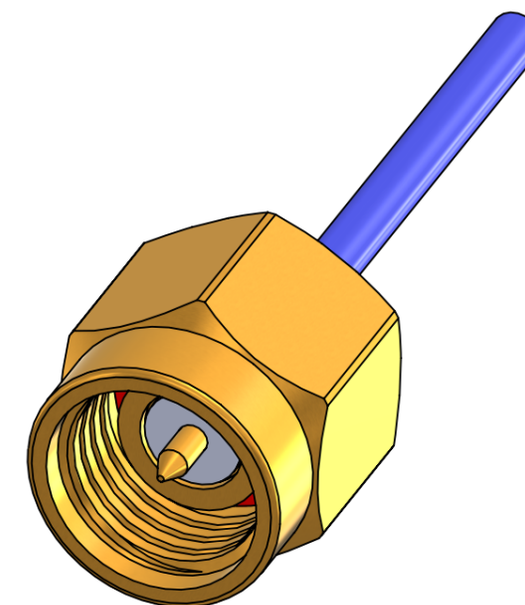
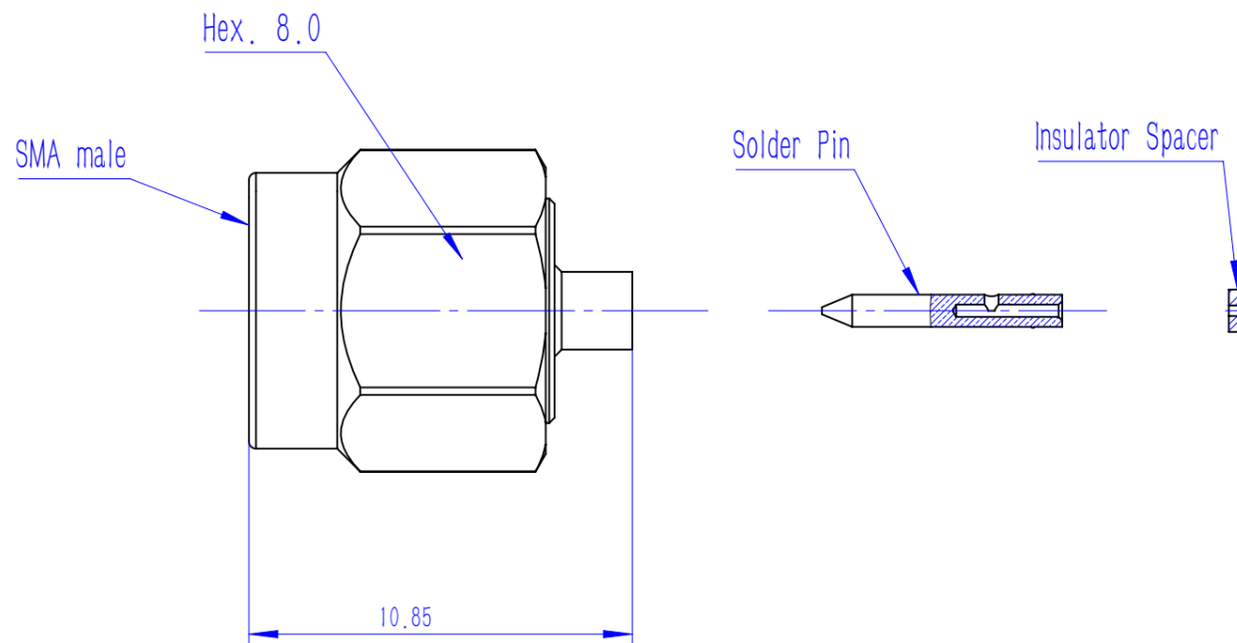


版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	Steven.Wang	2025/3/17

图纸编号

01.01.C017211



一、电气特性	
阻抗 (欧姆):	50
频率 (GHz):	0-26.5GHz
中心探针接触电阻 (mΩ):	≤10
外导体接地	≤5
电压驻波比:	≤1.15 (0-8GHz)
	≤1.35 (8-26.5GHz)
插入损耗:	≤-0.05*sqrt(f), F-GHz
金属材料磁通量 (Gs):	≤0.1
二、材料及表面处理	
主体	磷青铜、铜底镀金
内导体	磷青铜、铜底镀金
螺套	磷青铜、铜底镀金
卡环	磷青铜
绝缘体	PTFE
三、机械性能	
使用寿命	5000次
四、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
电击:	MIL-STD 202G, Meth.213, Cond I
气候等级:	IEC 60068 40/125/56
RoHS:	Compliant

版本	00	比例	5:1	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		标记阶段 P		设计日期	2025/1/6	
				审核	XK.L	图号 01.01.C017211
				审核日期	2025/1/6	
				批准	HN.W	
				批准日期	2025/1/6	