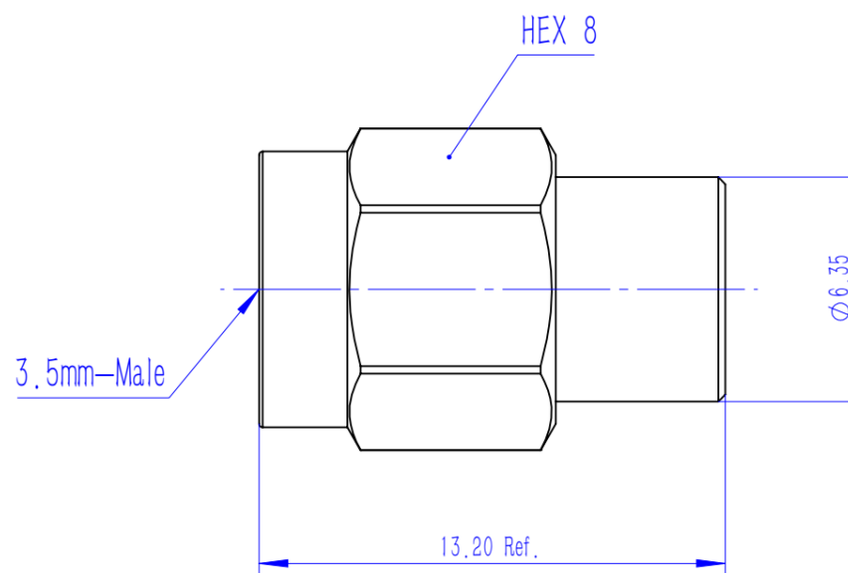
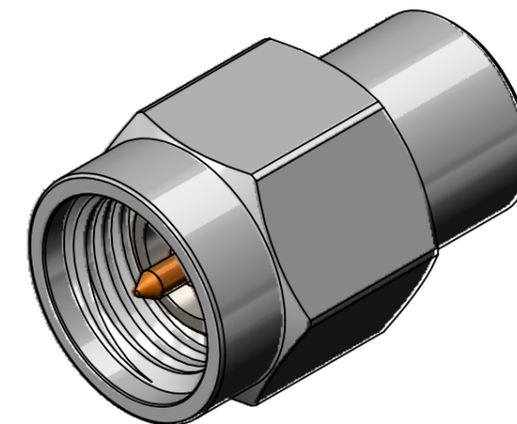


版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	Steven.Wang	2024/6/24

图纸编号

12.03.RF-001840



一、电气特性	
阻抗 (欧姆):	50
频率 (GHz):	0-27
平均功率 (W):	0.5
接触电阻 (mΩ)	
内部接触:	≤10
外部接触:	≤5
电压驻波比:	≤1.20 (0-27GHz)
插入损耗 (dB, f/GHz):	≤-0.05xSqrt(f)
二、机械性能	
耐久性 (次):	1000
材料:	黄铜、不锈钢、PEI
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

版本	00	比例	5:1	设计	ZSS	 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	2024/3/13		描述
标记阶段 P				审核	KEN.LEE	50Ω 3.5mm Male Terminal 0.5W	
				审核日期	2024/3/13	图号	12.03.RF-001840
				批准	Steven.Wang		
				批准日期	2024/3/13		