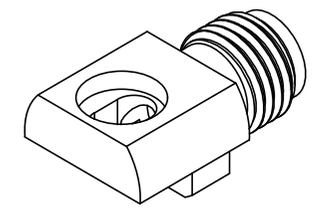
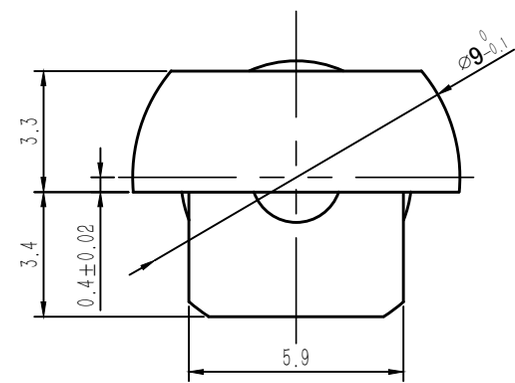
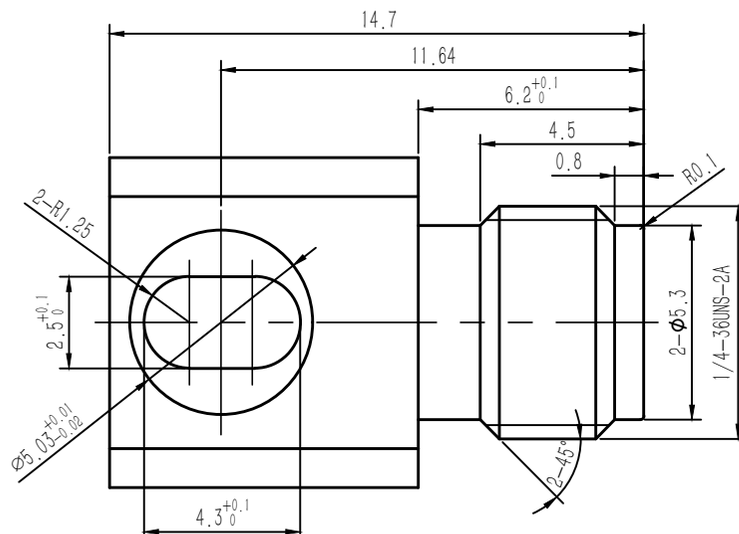
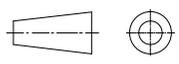


版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	KEN.LEE	2022/7/13

其它: $\frac{1.6}{\nabla}$



- 技术要求:
1. 执行标准: GJB681A-2002;
 2. 特性阻抗: 50Ω;
 3. 工作频率: DC~33GHz;
 4. 材质镀层: 内导体: 镀铜镀金
外导体: 黄铜镀金
介质体: PTFE
 5. 使用温度: -55°C~+125°C。

材料: PTFE	版本	00	比例	1:1	设计	KEN.LEE	 上海军友 Juncoax 射频技术有限公司
电镀要求:	除非另有规定		标记阶段		设计日	2022/08/03	
重量(g): XXX	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		P		审核	王明明	描述
表面积(dm²): XXX					审核日	2022/08/03	35-KHD-06
					批准	王怀念	
					批准日	2022/08/03	

期