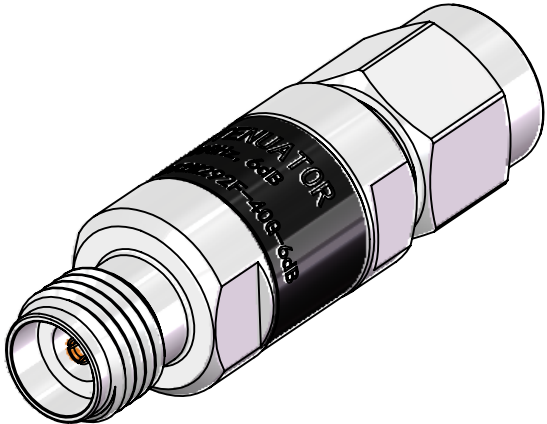
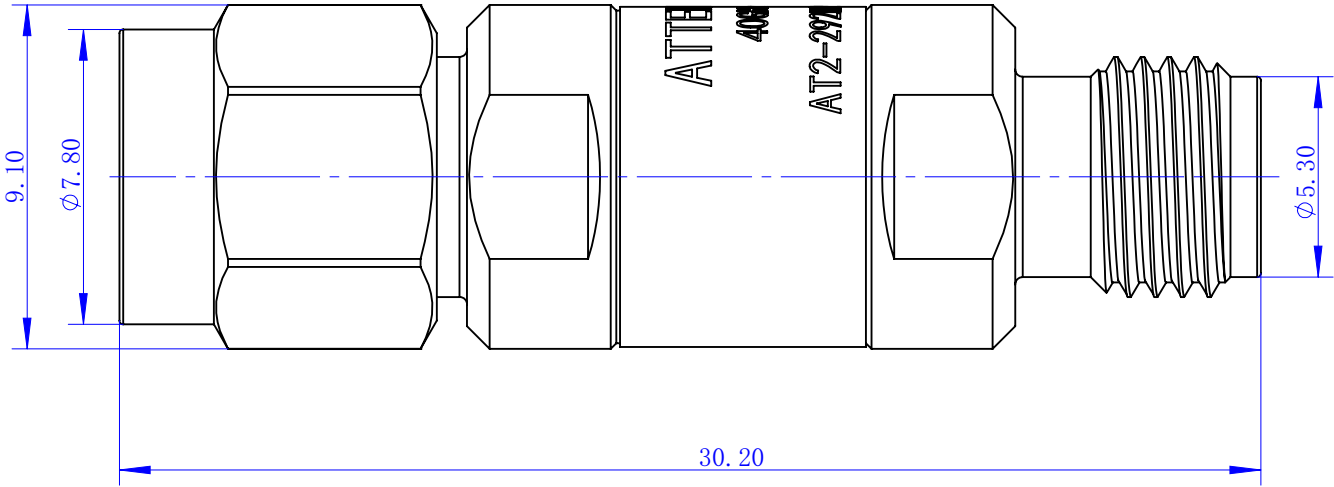


版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	Steven.Wang	2026/1/12

图纸编号
12. 03. J-00371



一、 电气特性	
阻抗（欧姆）：	50
频率（GHz）：	0-40
接触电阻（mΩ）：	
内部接触：	≤25
外部接触：	≤10
电压驻波比：	≤1.30（0-40GHz）
衰减（dB）：	SeeTable
功率（W,CW,40GHz）	≤1
二、 机械性能	
耐久性（次）：	1000
中心针：	
插入力（N）：	≤2.5
保持力（N）：	≥0.25
三、 环境属性	
温度范围：	-40℃ - +125℃
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
兼容标准：	IEEE Std 287-2007

版 本	00	比 例	5:1	设 计	WJ.L	 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 角度要在图上量取尺寸	标 记 阶 段			设计日期	2025/11/27	
				P	审 核	SS.Z
				审核日期	2025/11/27	图 号 12. 03. J-00371
				批 准	HN.W	
				批准日期	2025/11/27	