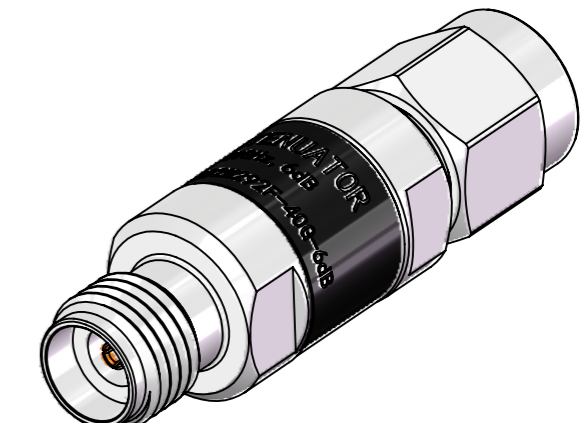
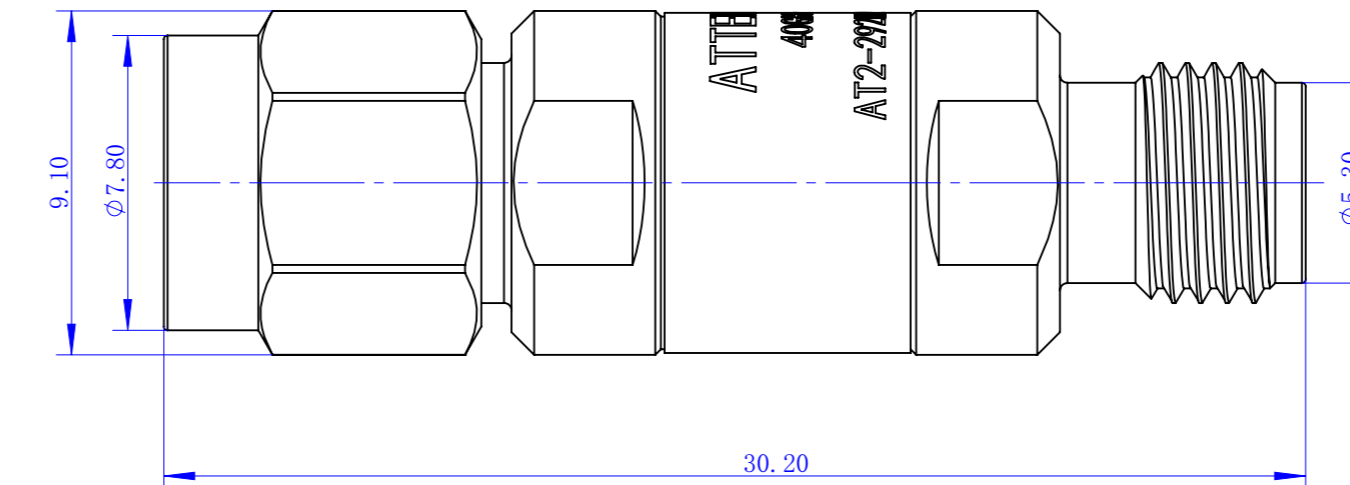


版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	Steven. Wang	2026/1/1

### 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 ( $m\Omega$ ):	
内部接触:	$\leq 25$
外部接触:	$\leq 10$
电压驻波比:	$\leq 1.30$ (0-40GHz)
衰减 (dB) :	SeeTable
功率 (W,CW,40GHz)	$\leq 1$
二、 机械性能	
耐久性 (次) :	1000
中心针:	
插入力 (N) :	$\leq 2.5$
保持力 (N) :	$\geq 0.25$
三、 环境属性	
温度范围:	-40°C - +125°C
热冲击:	MIL-STD 202G, Meth.107, Com
振动:	MIL-STD 202G, Meth.204, Com
冲击:	MIL-STD 202G, Meth.213, Com
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 W.J.L	 <b>Juncoax</b> 上海军友 射频技术有限公司
除非另有规定		标记阶段		设计日期 2025/11/27	
所有尺寸单位均为mm			P	审核 SS.Z	
机加工表面光洁度最大为1.6 RMS。				审核日期 2025/11/27	
去除所有毛刺, 最大0.15X45°				批准 HN.W	
倒角, 最大0.15X45°				批准日期 2025/11/27	
圆角, 最大R0.1					
小数公差					
.X±0.15	.XX±0.05				
角要准	图上量取尺寸				