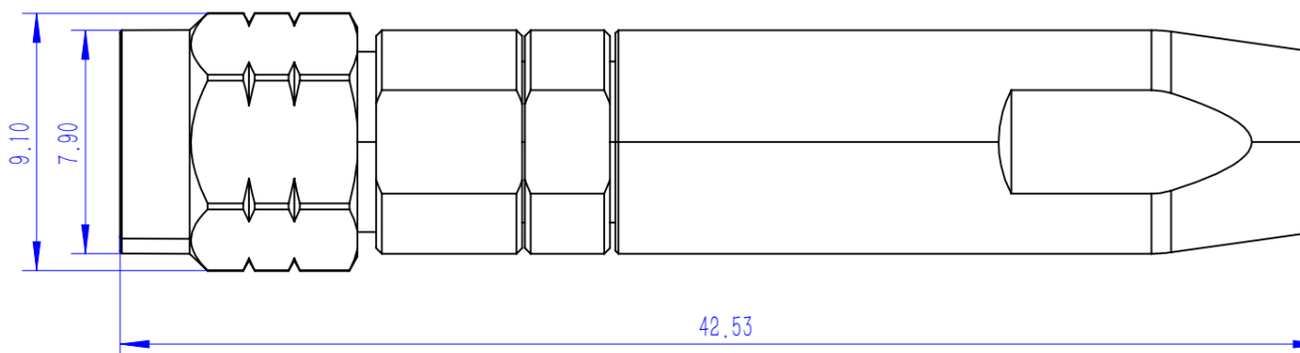


版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	Steven.Wang	2025/9/17

图纸编号

01.01.C018921

一、电气特性	
阻抗 (欧姆) :	50
频率 (GHz) :	0-67
接触电阻 (mΩ):	
内部接触:	≤5
外部接触:	≤3
电压驻波比:	≤1.15 (0-12.4GHz)
	≤1.23 (12.4-18GHz)
	≤1.25 (18-67GHz)
插入损耗 (dB, f/GHz) :	≤-0.05xSqrt(f)
二、机械性能	
耐久性 (次) :	1000
螺套耐力矩 (N.m) :	≥1.7
中心针轴向力 (N) :	≥26.7
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



材料:	版本	比例	2:1	设计	ZYM	 上海军友 射频技术有限公司
电镀要求:	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		设计日期	2025/9/17	
重量(g):			P	审核	LXL	185M-TS-S-JB230DB-AR-01
表面积(mm²):				审核日期	2025/9/17	
				批准	Steven.Wang	01.01.C018921
				批准日期	2025/9/17	