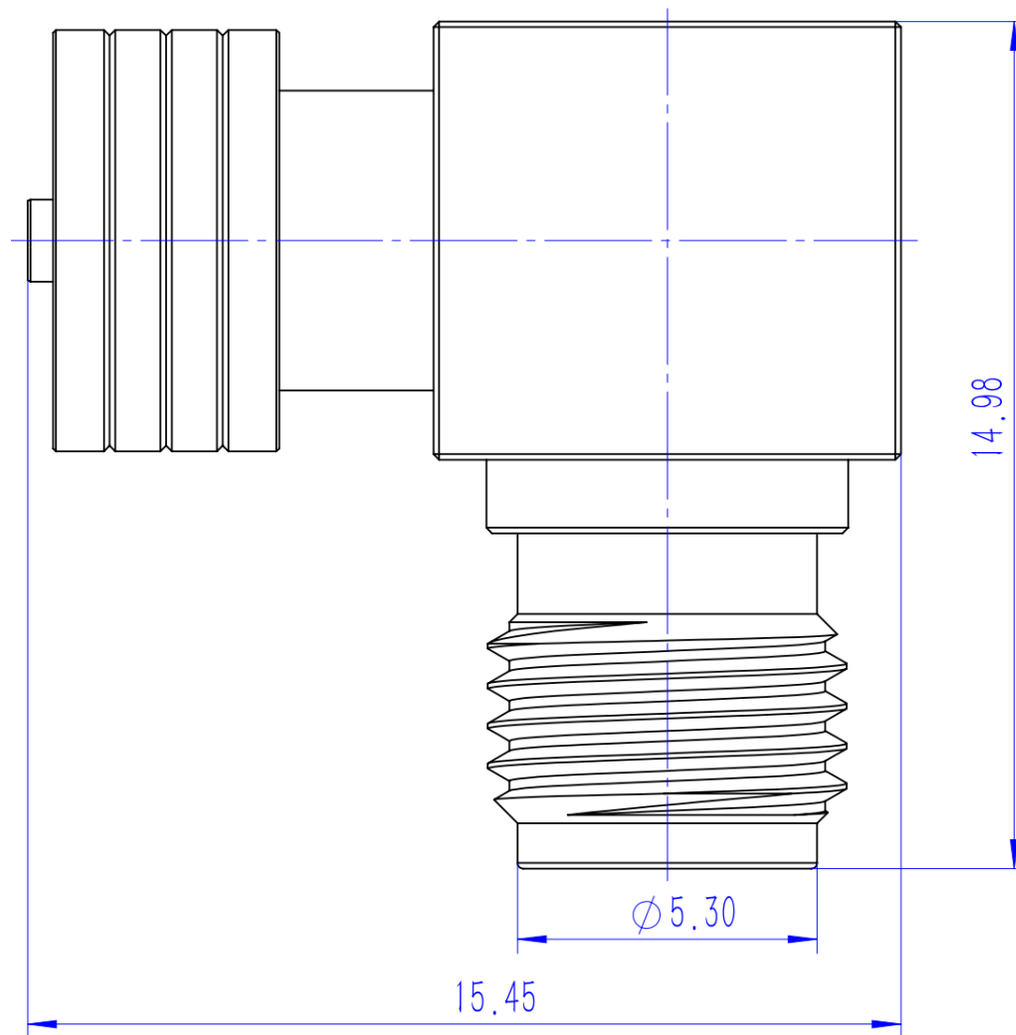


版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	Steven.Wang	2025/11/21

图纸编号

02.01.ZJ11391



一、电气特性	
阻抗 (欧姆):	50
频率 (GHz):	0-10
接触电阻 (mΩ):	
内部接触:	≤10
外部接触:	≤5
电压驻波比:	≤1.2 (0-10GHz)
插入损耗 (dB, f/GHz):	≤-0.05xSqrt(f)
二、机械性能	
耐久性 (次):	1000
中心针:	
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	8:1	设计	ZSS
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	2025/10/29
				审核	LXL
			P	审核日期	2025/10/29
				批准	Steven.Wang
				批准日期	2025/10/29



描述 SMAF-SWJ-6G  
50Ω Adaptor, US4 Female to SMA Female

图号 02.01.ZJ11391