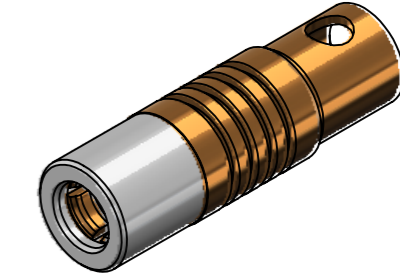


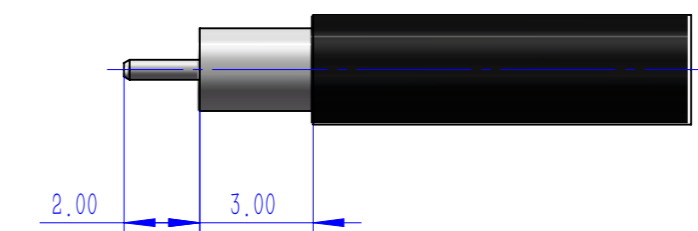
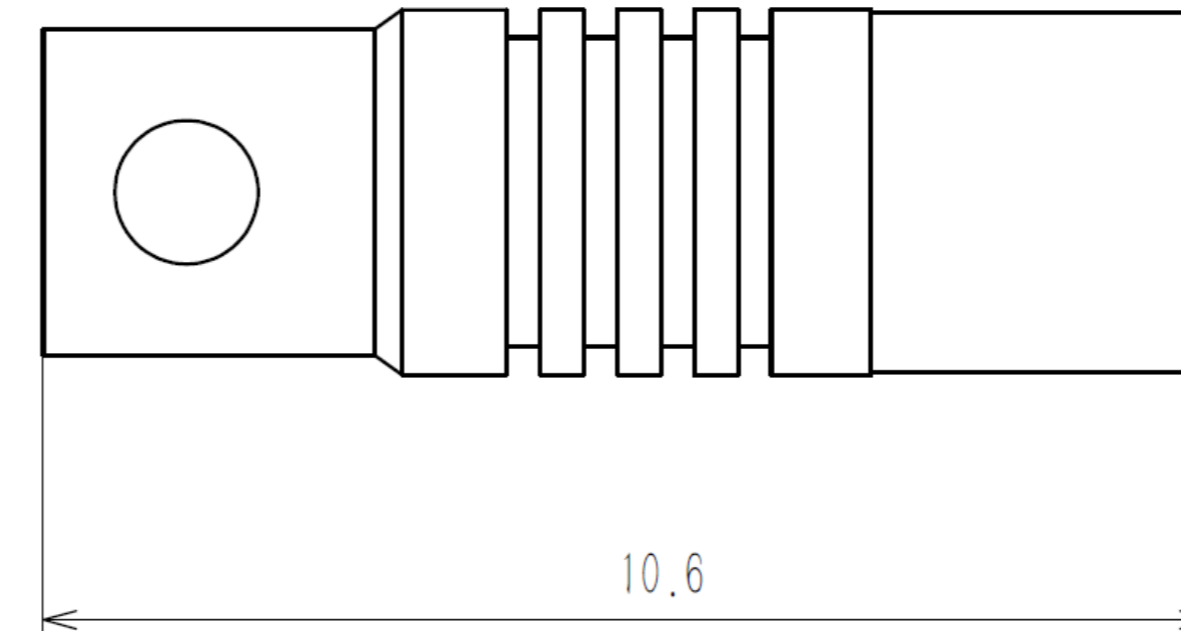
版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	Steven.Wang	2024/9/24

图纸编号

01.01.C012594



一、电气特性	
阻抗 (欧姆) :	50
频率 (GHz) :	0~8.5
接触电阻 (mΩ):	
内部接触:	≤10
外部接触:	≤5
电压驻波比:	≤1.3 (0~8.5GHz)
插入损耗 (dB, f/GHz) :	≤-0.05xSqrt(f)
二、机械性能	
耐久性 (次) :	500
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

*不测试

版本	01	比例	5:1	设计	ZSS	Juncoax	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	2024/8/22		
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 $X \pm 0.15$ $XX \pm 0.05$ 角度±2° 不要在图上量取尺寸		P		审核	LXL		
				审核日期	2024/8/22		
				批准	Steven.Wang		
				批准日期	2024/8/22		
				图号	01.01.C012594		