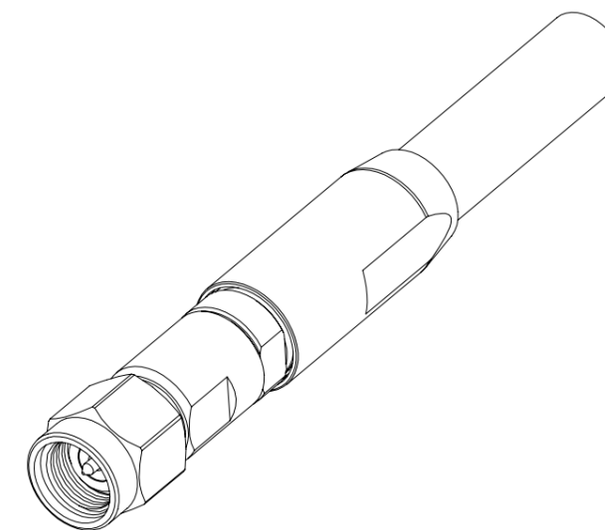
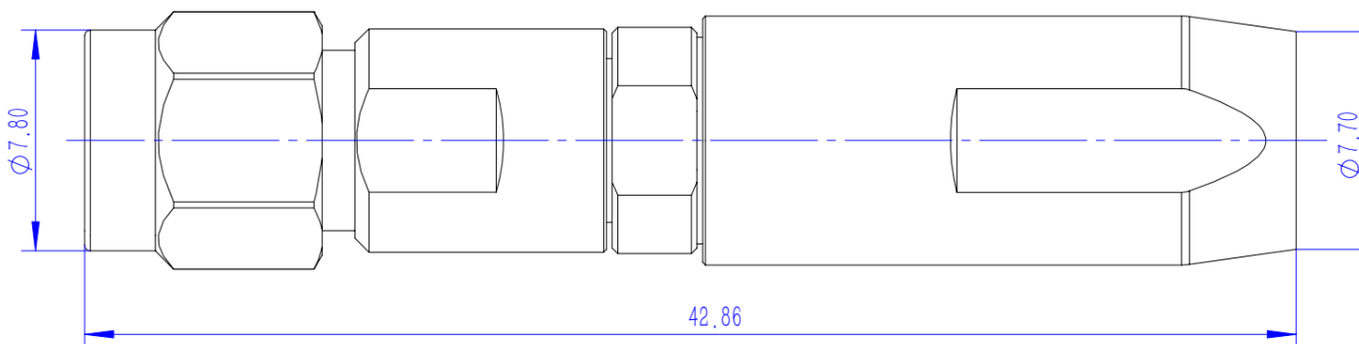


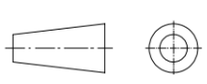
版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	Steven.Wang	2026/1/6

图纸编号

01.01.C019281

一、电气特性	
阻抗 (欧姆) :	50
频率 (GHz) :	0-40
接触电阻 (mΩ):	
内部接触:	≤10
外部接触:	≤5
电压驻波比:	≤1.08 (0-18GHz) ≤1.20 (18-40GHz)
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	4:1	设计	WJ.Liang	 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±2° 不要在图上量取尺寸				设计日期	2024/7/15		描述
				标记阶段	P	审核	SS.Zhou
				审核日期	2024/7/15	批准	HN.Wang
				批准日期	2024/7/15	图号	01.01.C019281