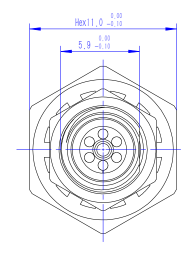
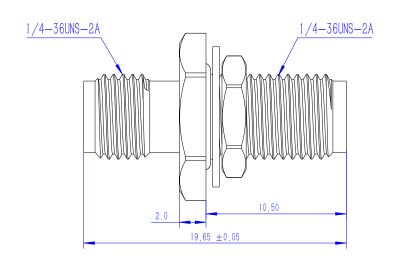
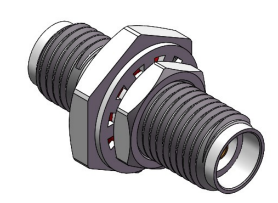
版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	YG.S	2025/8/8

图纸编号				
02.01.ZJ11231				

一、电气特性							
阻抗 (欧姆):	50						
频率 (GHz) :	0-34						
接触电阻 (mΩ):							
内部接触:	≤6						
外部接触:	≤5						
电压驻波比:	≤1.15 (0-26.5GHz)						
	≤1.30 (26.5-34GHz)						
插入损耗 (dB, f/GHz) :	≤-0.07xSqrt(f)						
二、材料及电镀							
主体	SUS303, 钝化						
中心针	铍铜 C17300,镀金						
绝缘体	PEEK, 本色						
三、机械性能							
耐久性 (次):	1000						
中心针:							
插入力 (N) :	≤5						
保持力(N):							
四、 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.E						
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	5	.1	设计	YG.S	<u></u>		上海军友	
除非另有规定 所有尺章但均为mm 机加工所有影片: 最大为1.6 RIMS。 去除所有尺寸的5/45: 5		标记阶段			设计日期	2025/8/7	Jur	Juncoax 射频技术有限公		
				Р	审核	XK.L	描述	3.5-KKBH-	-J—3	
					审核日期	2025/8/7	50	50Ω Adapter, 3.5 Female to 3.5 Female		
				批准	HN.W					
					批准日期	2025/8/7	图号	02.01.Z	ZJ11231	