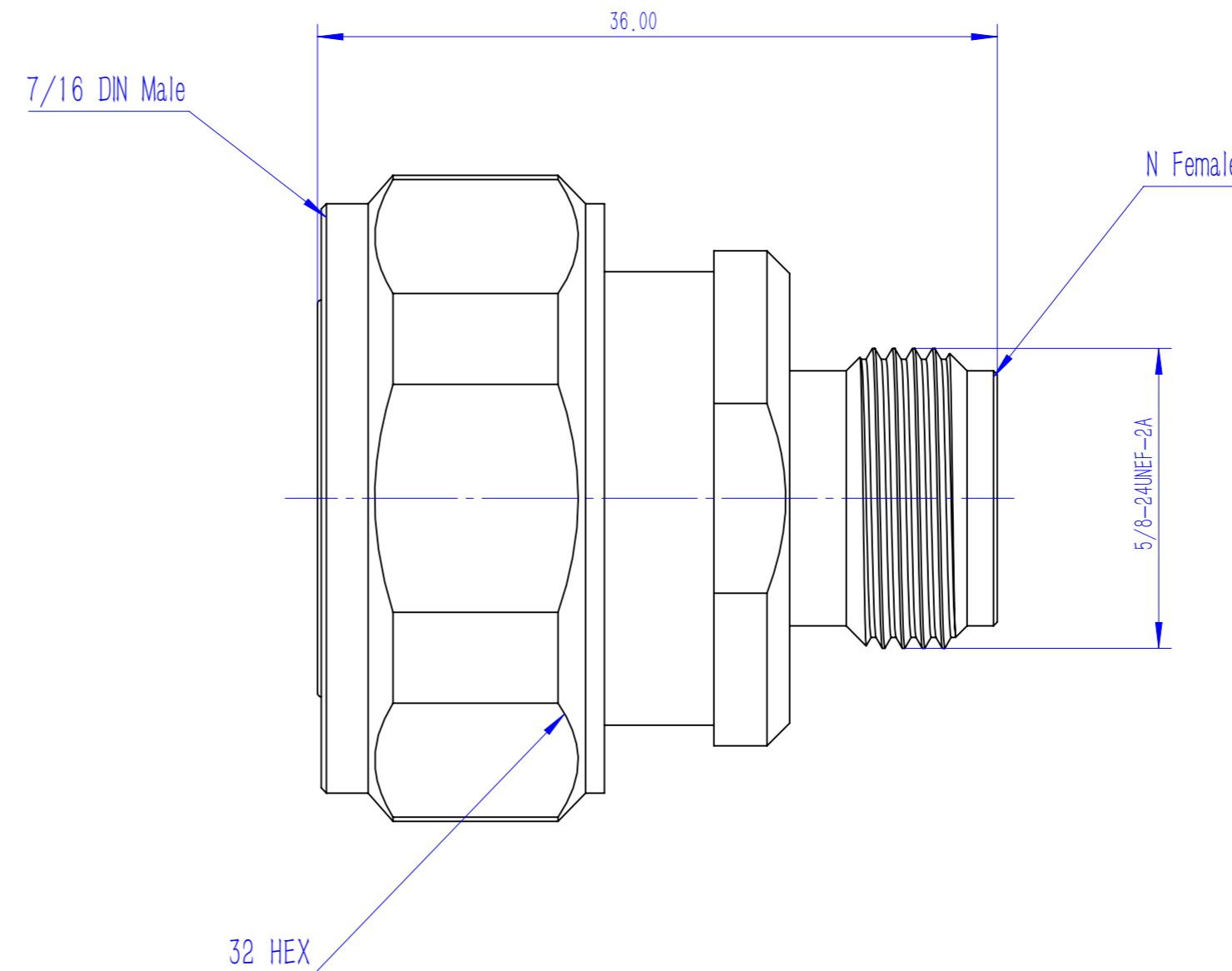


版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	Steven.Wang	2026/1/12

图纸编号

02.01.ZJ11401

一、电气特性	
阻抗 ( 欧姆 ) :	50
频率 ( GHz ) :	0-8
接触电阻 ( mΩ ):	
内部接触 :	≤10
外部接触 :	≤5
电压驻波比 :	≤1.10 ( 0-6GHz ) ≤1.15 ( 6-8GHz )
插入损耗 ( dB , f/ GHz ) :	≤-0.07xSqrt(f)
PIM值 :	-168dBc
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
四、材料及镀层	
内导体 :	铍青铜镀银
外导体 :	黄铜镀银
介质 :	PTFE
螺套 :	黄铜镀三元合金



版本		比例	3:1	设计	WJ.Liang	上海军友 Juncoax 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		标记阶段		设计日期	2025/11/1	
			P	审核	SS.Zhou	描述 ZJ-NF-716M 50Ω Adaptor, N Female to 716 Male
				审核日期	2025/11/1	
				批准	angHN.W	
				批准日期	2025/11/1	
						图号 02.01.ZJ11401