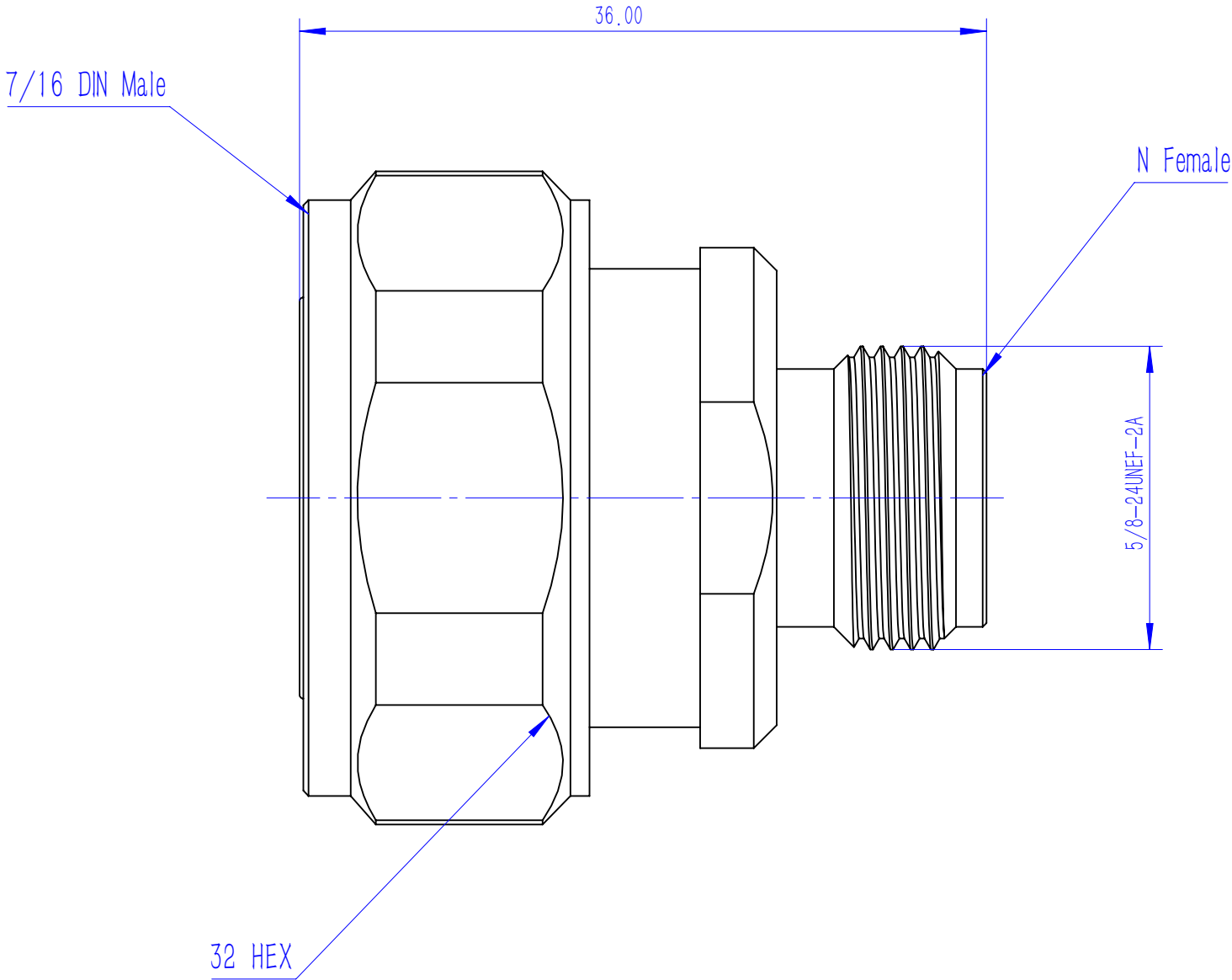


版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	Steven.Wang	2026/1/12

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 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	图 号 02.01.ZJ11401
				批准日期	2025/11/1	