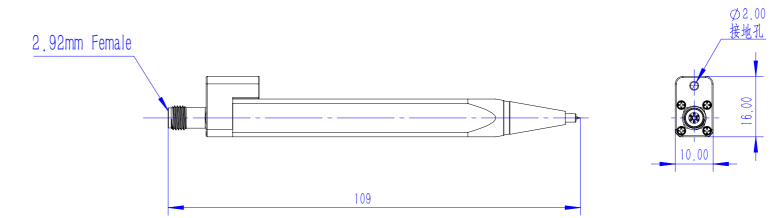
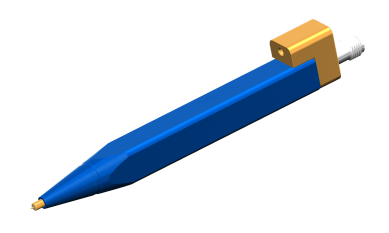
版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	Steven.Wang	2025/7/22

图纸编号

03.01.ED02270

一、电气特性					
70 1' (O) .	50 (单口)				
阻抗 (Ω):	100 (差分)				
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:	≤1.90 (0-40GHz)				
插入损耗 (dB, f/GHz) :	≤-0.07xSqrt(f)				
二、材料及电镀					
主体	AL 合金,黑色阳极氧化				
中心针	电缆内导体				
绝缘体	本色				
三、机械性能					
耐久性(次):	50000				
质量 (g) :	≤60				
四、环境属性					
温度范围:	-40°c - +125°c				
热冲击:	MIL-STD 202G, Meth.107, Cond.E				
振动:	MIL-STD 202G, Meth.204, Cond.I				
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 1:1	设计 SS.Z		上海军友
除非另有规定	标记阶段	设计日期 2025/7/7	Juncoax	射频技术有限公司
所有尺寸单位均为mm 机加工表面光洁度最大为1.6 RMS。 主降所有毛刺 最大0 15X45°	Р	审核 XK.L	描述 MP-185F-DF5-40G 70GHz,TDR 差分探针	
去除所有毛刺,最大0.15X45° 倒角,最大0.15X45° 圓角,最大R0.1		审核日期 2025/7/7		
國角,最大RO.1 小數公差 .X±0.15 .XX±0.05		批准 HN.W		
角度±2° 不要在图上量取尺寸		批准日期 2025/7/7	图号 03.01.1	ED02270