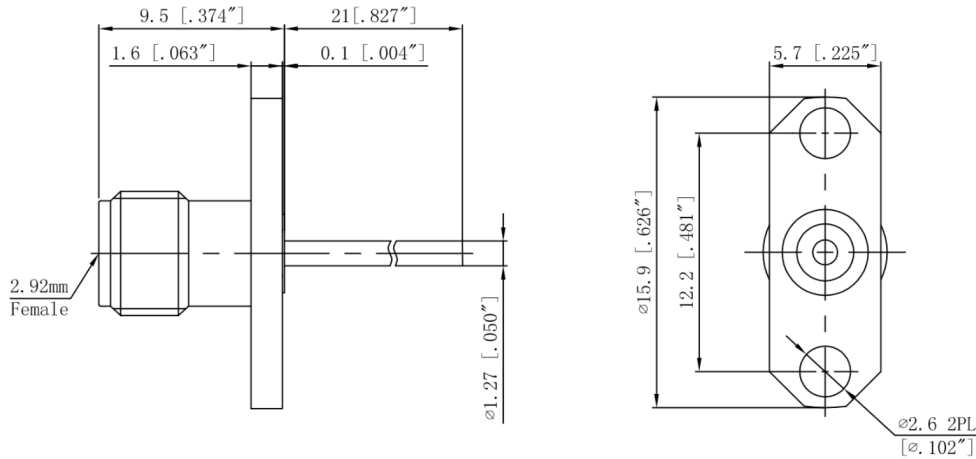


2.92mm母头2孔法兰毫米波空气线穿墙连接器, RC40F-AF2D127  
DC-40GHz, 安装孔距12.2mm, 尾针直径1.27mm



结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	DC-40GHz
特性阻抗	50 ohm
电压驻波比	1.25 max
接触电阻	≤ In:3.0/Out:2.0 mΩ
绝缘电阻	≥ 5000 MΩ
介质耐压	1000 V
耐久性	> 500 次
工作温度	-55°C ~ +165°C

产品和材料信息

产品型号	RC40F-AF2D127, 经济型
产品类型	2.92mm母头, 2孔法兰毫米波空气线穿墙连接器
外形结构	Straight, 2 hole flange
安装方式	Solder
连接器主体	Passivated stainless steel
内导体	Gold plated beryllium copper
绝缘支撑	PEI
外形尺寸	30.5(L)mm

