

技术要求:

1.执行标准: GJB681A-2002;

2.特性阻抗: 50Ω; 3.工作频率: DC~6GHz;

4.性能指标:驻 波 比: <1.10@DC~3GHz

<1.15@3~6GHz

插入损耗: 0.3dB@6GHz

5.机械性能:接地针下压最大行程2.0mm,使用行程1mm,对应的力值F=1±0.15N 法兰下压最大行程7.5mm,使用行程2~4mm,对应的力值F=6±0.15N

6. 材质镀层: 内导体: 铍铜镀金

外导体: 黄铜镀金

介质体: PTFE

7. 使用温度: -55° C~+125° C。

绘制:	料号:03.01.ED00640					型号:MP477-SF80S1			
审核:	标记阶段			版本	比例	特性	标准单位	-	
批 准:				P	A/0	4:1		mm	
标准化:	共 (1) 页 第 (1) 页								



