

单定向耦合器

型号 - D13N010670 Rev.A

1-67GHz 13dB定向耦合器，同轴连接器封装



本技术规格书内容变化恕不另行通知

机电性能

工作频段	GHz	1-18	18-40	40-50	50-67
主线VSWR	:1 (Max.)	1.6	1.7	1.8	1.9
耦合端VSWR	:1 (Max.)	1.6	1.7	1.8	1.9
插入损耗 ¹	dB(Max.)	1.7	2.6	2.9	3.7
耦合度	dB(Max.)	13±1.5	13±1.5	13±1.5	13±1.5
平坦度	dB(Max.)	±1.5	±1.5	±1.5	±1.5
方向性	dB(Min.)	14	10	8	7
功率 ²	W(Max.)	额定(CW): 12; 峰值(Peak): 1000;			
重量	g(Max.)	75	外形尺寸 ³	mm (LxWxH)	88.9x12.7x17.8

封装类型 不锈钢接头，主线：1.85mm 阴头 [F]，耦合端：1.85mm 阴头 [F]，符合GB/T 11313标准

表面处理 镀镍，符合QQ-N-290标准

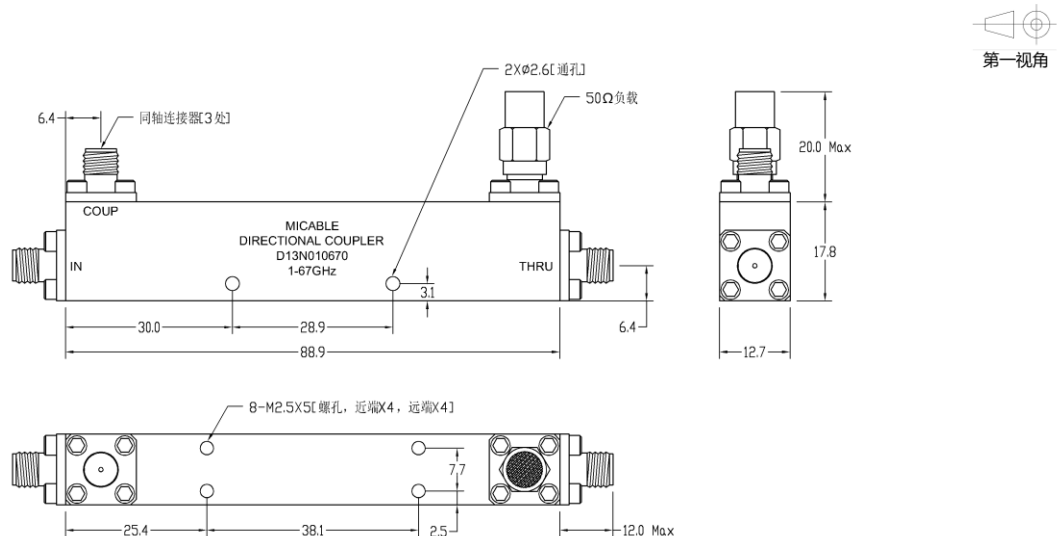
温度指标 工作：-55~+85°C；储存：-55~+100°C

环境指标 可选项：满足GJB360相关标准（详细信息请联系厂商了解）

定制要求 N/A

- 注释 1. 包括理论插损0.22dB
 2. 功率需满足匹配驻波比不大于1.2
 3. 除非特别标注，默认公差：x±1; x±0.5; .xx±0.1

2D外形图

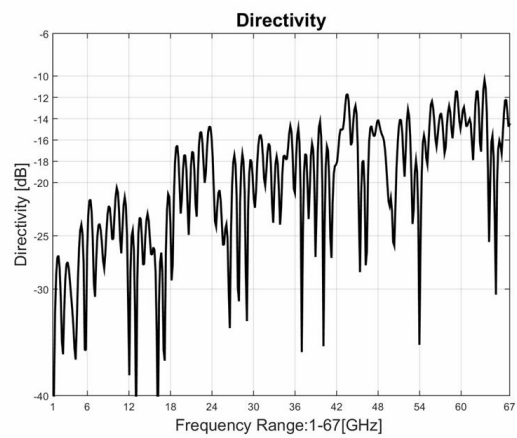
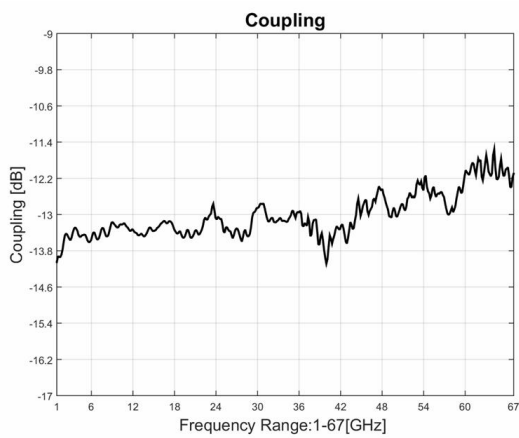
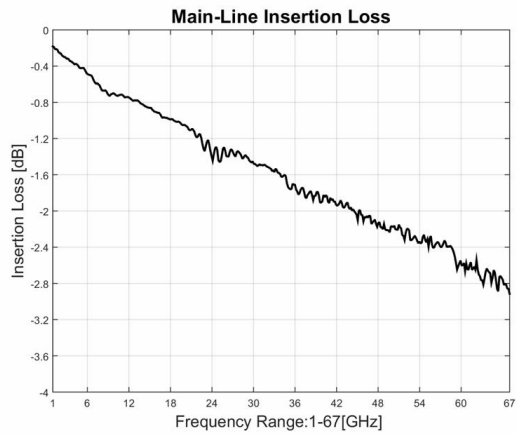
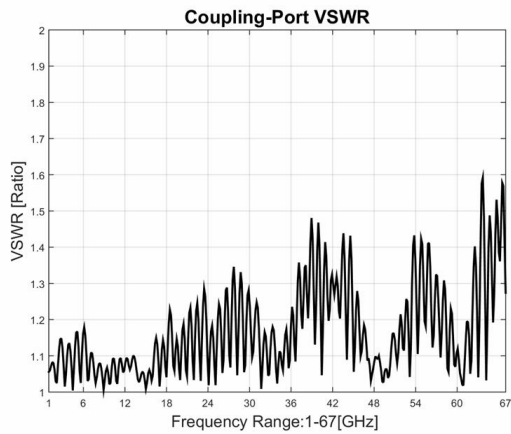
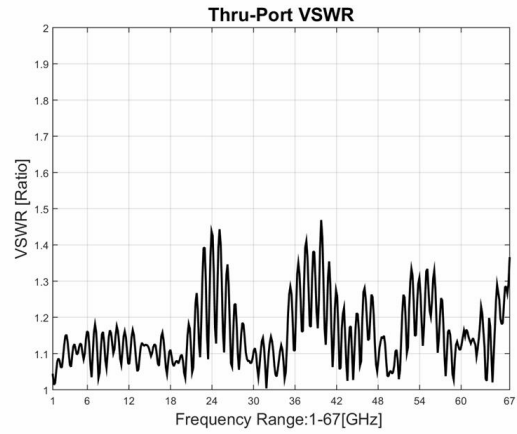
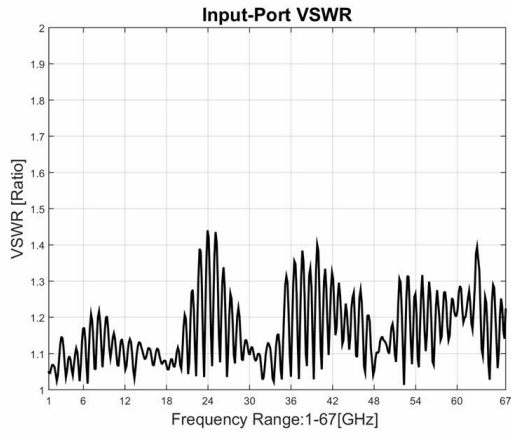


单定向耦合器

型号 - D13N010670 Rev.A

1-67GHz 13dB定向耦合器, 同轴连接器封装

典型曲线



典型测试环境: 温度25°C; 相对湿度60%