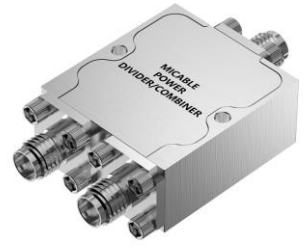


功率分配器/合成器

型号 - P02N060670 Rev.A

6-67GHz 2路功率分配器/合成器，同轴连接器封装



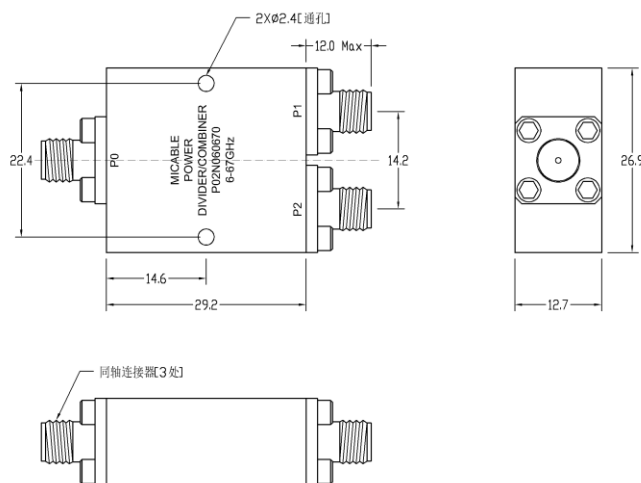
本技术规格书内容变化恕不另行通知

机电性能

工作频段	GHz	6-18	18-40	40-50	50-67
公共端VSWR	:1 (Max.)	1.5	1.6	1.7	1.8
分支端VSWR	:1 (Max.)	1.5	1.6	1.7	1.8
插入损耗 ¹	dB(Max.)	1	1.5	1.8	2.4
幅度平衡	dB(Max.)	±0.2	±0.3	±0.4	±0.6
相位平衡	Deg. (Max.)	±3	±4	±5	±7
隔离度	dB(Min.)	16	18	18	18
功率 ²	W(Max.)	额定(CW): FOR 12, REV 1; 峰值(Peak): 1000;			
重量	g(Max.)	40	外形尺寸 ³	mm (LxWxH) 29.2x26.9x12.7	
封装类型	不锈钢接头，公共端：1.85mm 阴头 [F]，分支端：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. 不包含理论插损3dB
 2. 额定分配需满足匹配负载驻波小于1.2；额定合成：馈电需满足幅相平衡指标
 3. 除非特别标注，默认公差：x.±1; .x±0.5; .xx±0.1

2D外形图

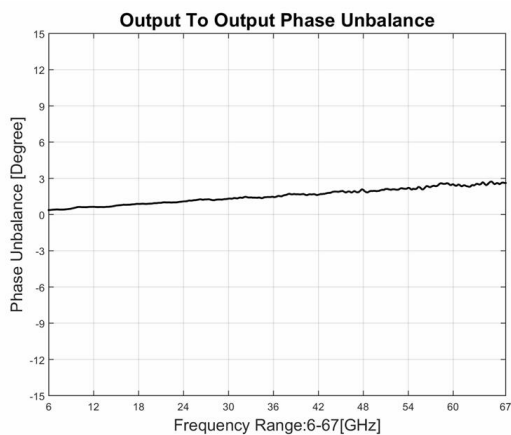
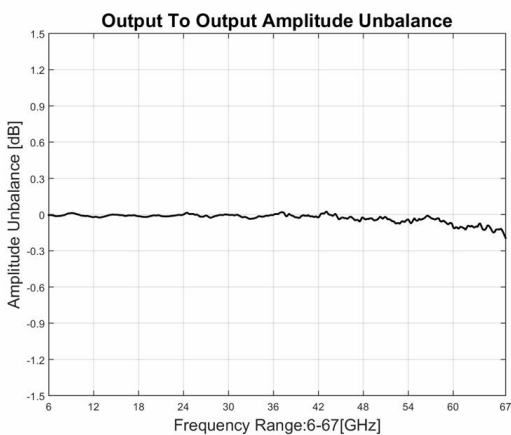
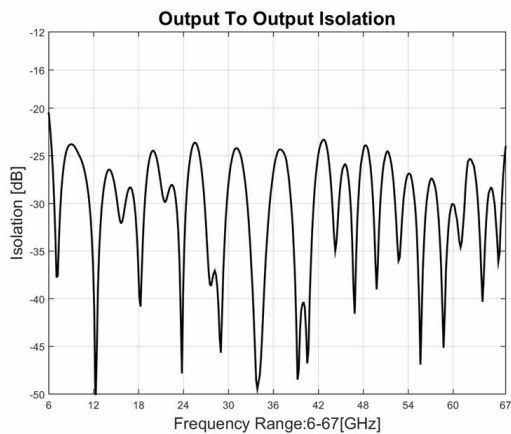
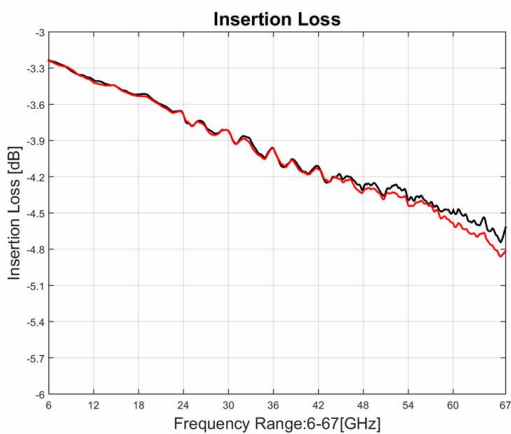
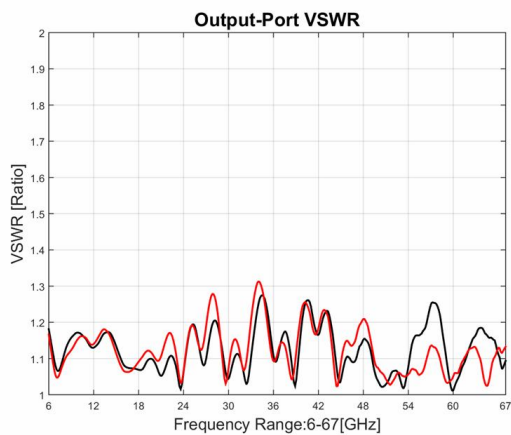
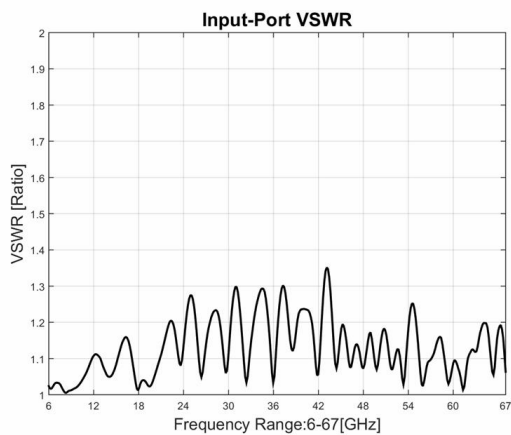


功率分配器/合成器

型号 - P02N060670 Rev.A

6-67GHz 2路功率分配器/合成器, 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%