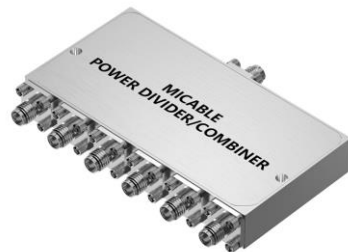


功率分配器/合成器

型号 - P06N180265 Rev.A

18-26.5GHz 6路功率分配器/合成器，同轴连接器封装



机电性能

本技术规格书内容变化恕不另行通知

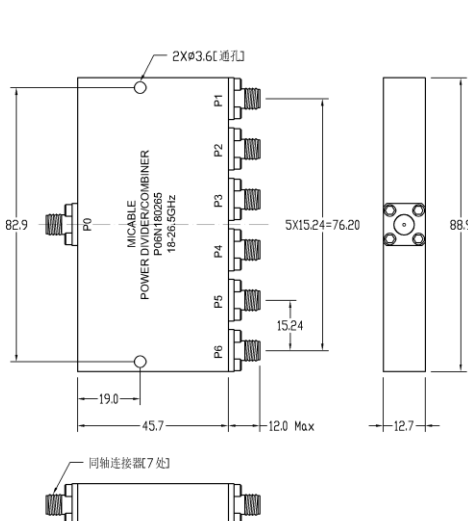
工作频段	GHz	18-26.5
公共端VSWR	:1 (Max.)	1.5
分支端VSWR	:1 (Max.)	1.6
插入损耗 ¹	dB(Max.)	1.8
幅度平衡	dB(Max.)	±0.5
相位平衡	Deg. (Max.)	±7
隔离度	dB(Min.)	17
功率 ²	W(Max.)	额定(CW): FOR 30, REV 2; 峰值(Peak): 3000;
重量	g(Max.)	175 外形尺寸 ³ mm (LxWxH) 45.7x88.9x12.7
封装类型	不锈钢接头, 公共端: SMA 阴头 [F], 分支端: SMA 阴头 [F], 符合GB/T 11313标准	
表面处理	本色导电氧化, 符合GB/T 39495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7.8dB

3. 除非特别标注, 默认公差: x.±1; .x±0.5; .xx±0.1

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

2D外形图

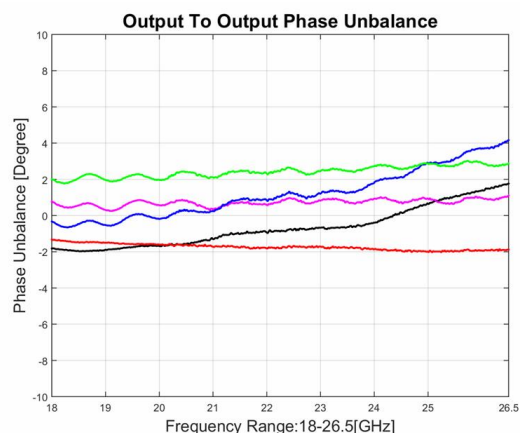
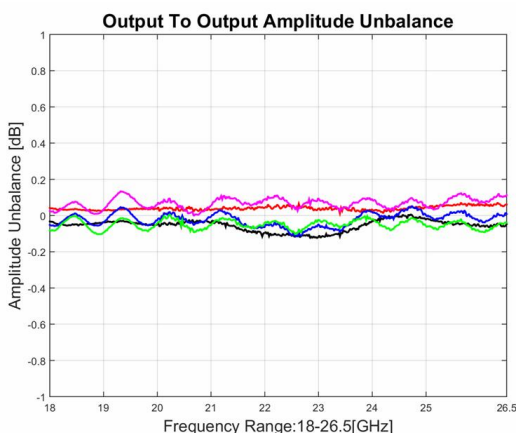
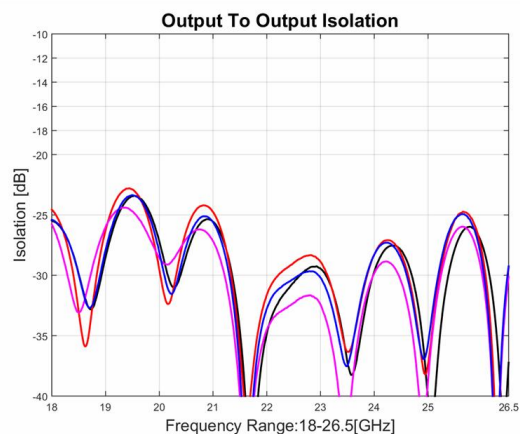
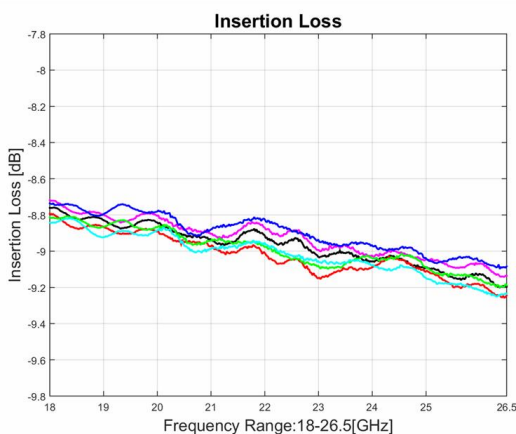
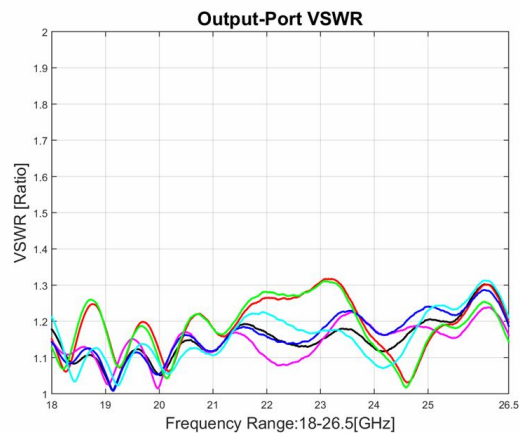
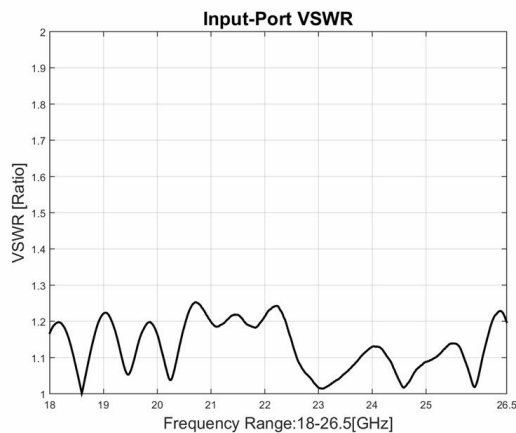


功率分配器/合成器

型号 - P06N180265 Rev.A

18-26.5GHz 6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%