

功率分配器/合成器

型号 - P02N00450600 Rev.A

0.45-6GHz 2路功率分配器/合成器, 同轴连接器封装



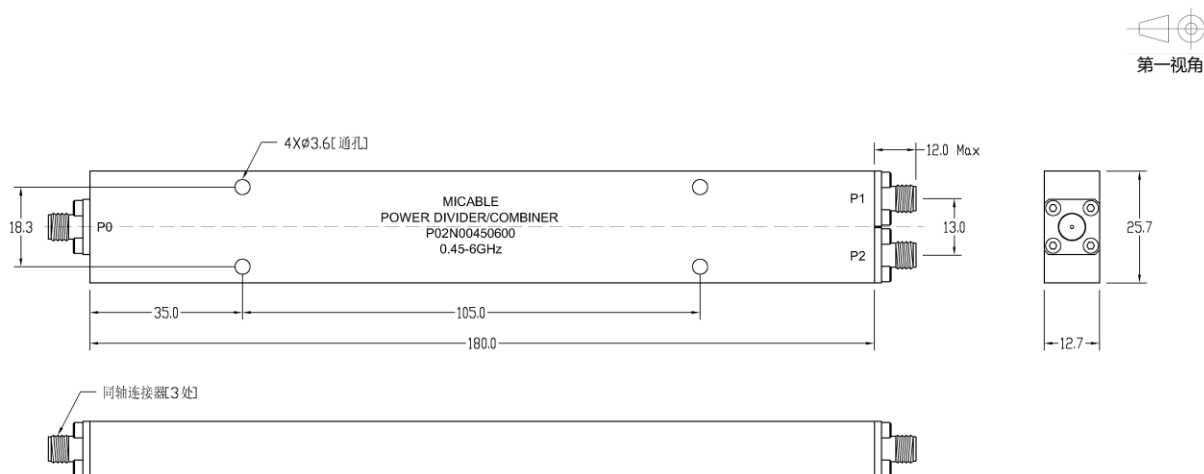
本技术规格书内容变化恕不另行通知

机电性能

工作频段	GHz	0.45-6
公共端VSWR	:1 (Max.)	1.4
分支端VSWR	:1 (Max.)	1.4
插入损耗 ¹	dB(Max.)	0.9
幅度平衡	dB(Max.)	±0.2
相位平衡	Deg. (Max.)	±3
隔离度	dB(Min.)	18
功率 ²	W(Max.)	额定(CW): FOR 30, REV 5; 峰值(Peak): 3000;
重量	g(Max.)	180
外形尺寸 ³	mm (LxWxH)	180.0x25.7x12.7
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 - P02N00450600 Rev.A

0.45-6GHz 2路功率分配器/合成器, 同轴连接器封装

典型测试环境: 温度25°C; 相对湿度60%

典型曲线

