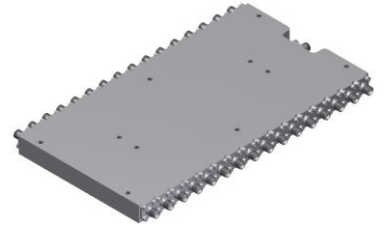


功率分配器/合成器

型号 - P32N060265 Rev.A

6-26.5GHz 32路功率分配合成器；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	18-26.5
公共端VSWR	:1 (Max.)	1.6	1.7
分支端VSWR	:1 (Max.)	1.6	1.7
插入损耗 ¹	dB(Max.)	4.2	5.6
幅度平衡	dB(Max.)	±0.6	±0.8
相位平衡	Deg. (Max.)	±8	±11
隔离度	dB(Min.)	16	18
功率 ²	W(Max.)	额定(CW): FOR 30, REV 2; 峰值(Peak): 3000;	
重量	g(Max.)	1000	外形尺寸 ³ mm 110x210x14.0 (LxWxH)
封装类型	不锈钢同轴接头；公共端：SMA 阴头 [F]，分支端：SMA 阴头 [F]		
表面处理	本色导电氧化		
温度指标	工作：-55~+85°C；储存：-55~+100°C		
环境指标	可满足国军标（GJB150）相关温度循环、振动、冲击等标准（可选项，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15dB 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

