

# 单定向耦合器

## 型号 - D13N265400 Rev.B

26.5-40GHz 13dB单定向耦合器；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	26.5-40
主线驻波	:1 (Max.)	1.7
耦合端驻波	:1 (Max.)	1.7
插入损耗 <sup>1</sup>	dB(Max.)	1.2
耦合度	dB(Max.)	13±1
平坦度	dB(Max.)	±0.7
方向性	dB(Min.)	11
功率 <sup>2</sup>	W(Max.)	额定连续(CW): 20; 峰值(Peak): 3000;
重量	g(Max.)	40
外形尺寸 <sup>3</sup>	mm(Max.)	31.8x12.7x15.9 (L×W×H)
封装类型	不锈钢同轴接头; 主线: 2.92mm 阴头 [F], 耦合端: 2.92mm 阴头 [F]	
表面处理	丙烯酸漆喷涂	
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.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±0.5; .xx±0.1	

2D外形图

