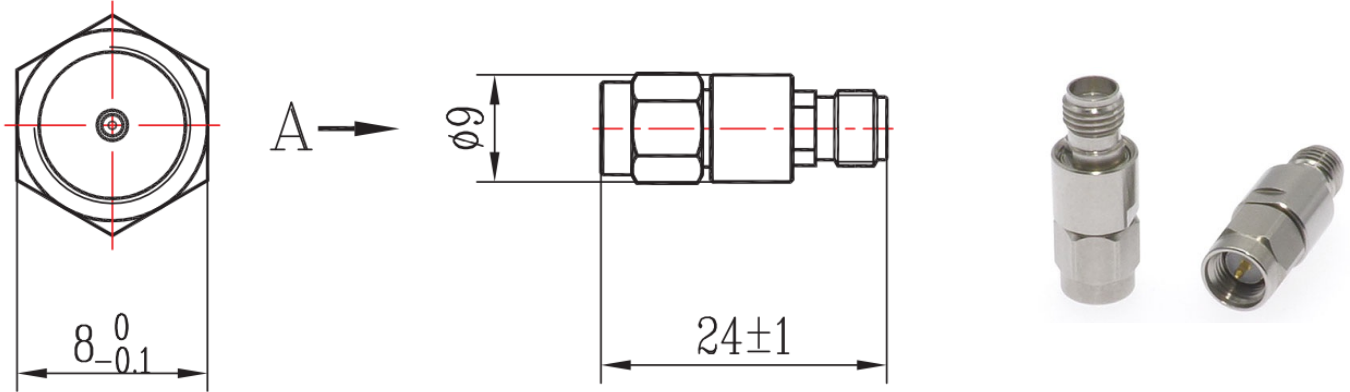


SMA一公一母隔直器, 9KHz-26.5GHz, 50V, 接头不锈钢, RBK27S50

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



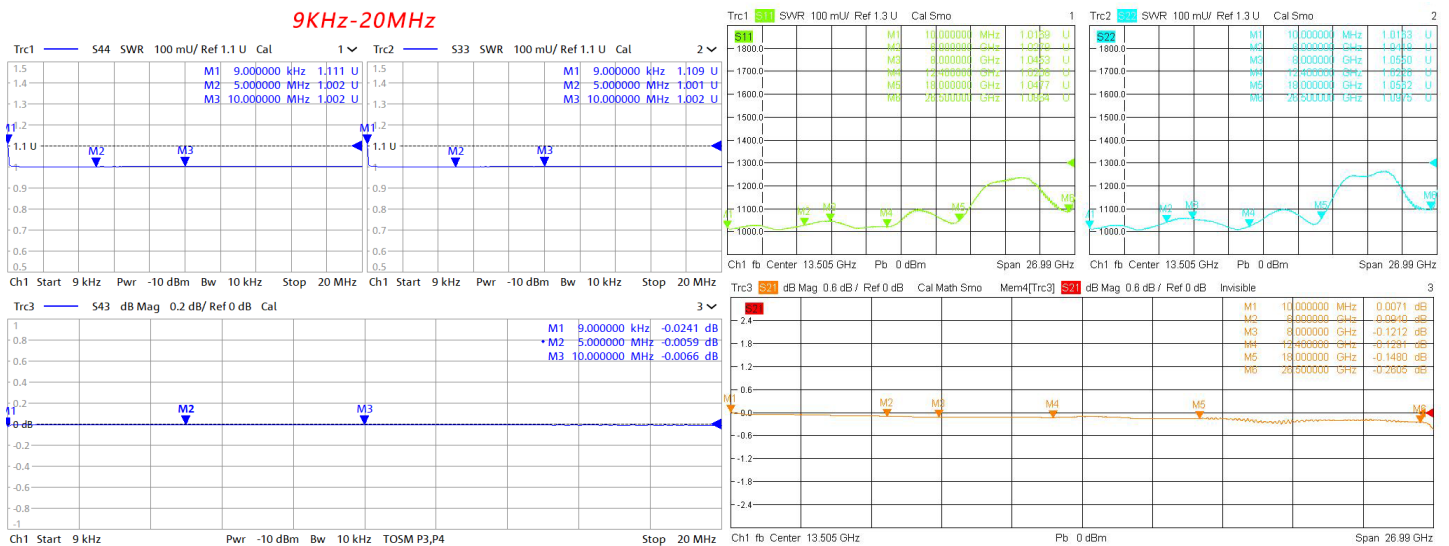
电气与环境性能

频率范围	9KHz-26.5GHz	阻抗	50 Ohm
最大驻波比	1.55 Max	插损	1.0 dB Max
额定电压	50 Volts Max	工作温度	-55°C~100°C
平均功率	2 Watts Max @25°C (Derate linearly to 0.2 Watt at 100°C)		

机械性能

接头类型	SMA, SMA一公一母	内导体	Gold plated beryllium copper
接头材质	Passivated stainless steel	RoHS	Compliant
净重	大约5g		

典型测试数据



微信扫描
关注我们

RFTOP®频优微波
高品质微波毫米波器件供应商

www.rftop.com
service@rfbuy.com 0755-88840350

微信扫描
在线咨询

