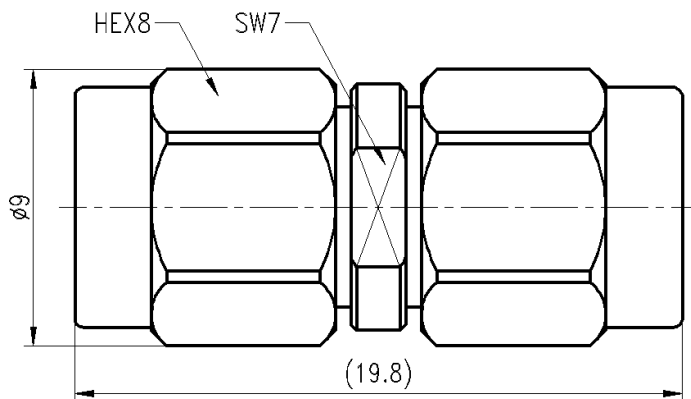




SMA公头转 SMA公头 转接器, RA18S02-GBA-2 DC-26.5GHz, 精密型, 黄铜镀金

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



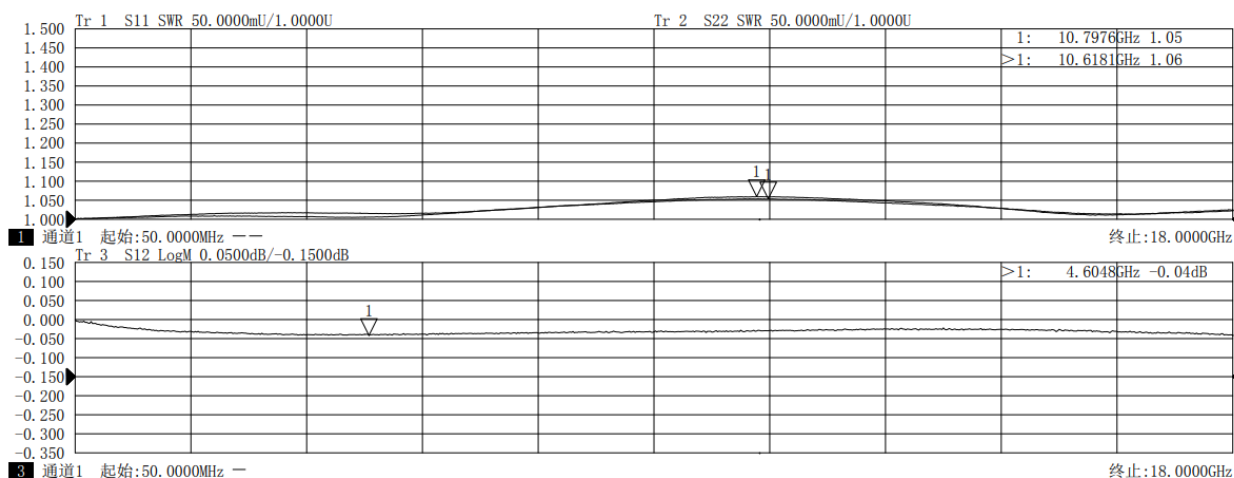
电气与环境性能

频率范围	DC-26.5GHz	阻抗	50 ohm
电压驻波比	1.15 max	工作温度	-40°C to +155°C
插入损耗	0.08dB max $\leq 0.04\sqrt{f(\text{GHz})}$ dB		

产品和材料信息

产品型号	RA18S02-GBA-2, 精密型	接头类型	SMA公头转 SMA公头
连接器主体	Gold plated brass	外形及结构	Straight, None
内导体	Gold plated brass	绝缘支撑	PTFE

典型测试数据



扫描类型 起始频率 终止频率 扫描点数 中频带宽 (Hz) 扫描时间 (s) 端口1, 2功率 (dBm)

通道1 线性扫描 0.050000000GHz 18.000000000GHz 801 1000 0.757065 -5.0, -5.0



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.cn
service@rftop.com 0755-88840350

微信扫描
在线咨询

