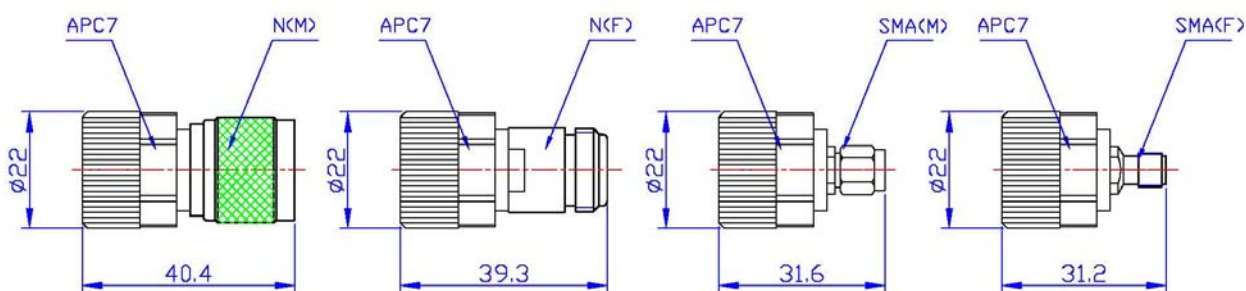


型号 APC7-N/SMA(M,F) DC-18GHz



精密 APC7-N/SMA 系列转接器是重复性好，低驻波，低损耗设备，频率 DC18GHz。该产品适应各种连接及组合。可用于矢量网络分析仪接口转换，可靠性高、性能稳定。



机械性能:

连接器外壳	阳内导体	阴内导体	尺寸(mm)	重量
黄铜镀镍	黄铜镀金	铍青铜镀金	Φ22×40.4 Φ22×39.3 Φ22×31.6 Φ22×31.2	40~70g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	最大驻波比		最大插入损耗(dB)
		精密型	普通型	
APC7 - N(M)	DC-18	1.15	1.20	0.3
APC7 - N(F)	DC-18	1.15	1.20	0.3
APC7 - SMA(M)	DC-18	1.15	1.20	0.3
APC7 - SMA(F)	DC-18	1.15	1.20	0.3

标称阻抗: 50Ω

温度范围: -55° C ~ +125° C

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±2%
2. 可按照客户要求订制特殊规格转接器和精度。