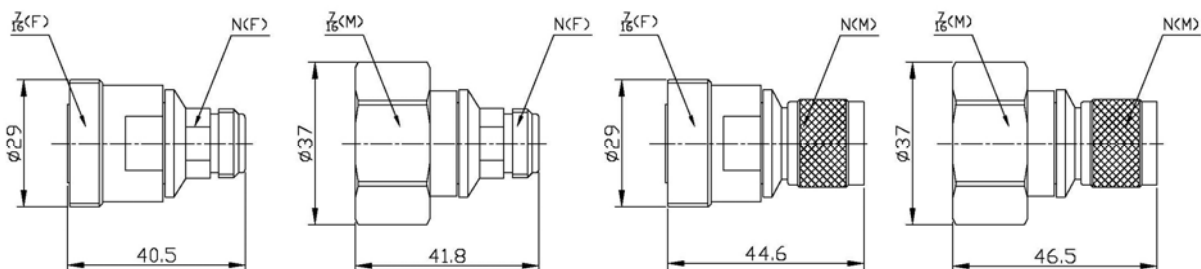


型号 7/16-N(M,F) DC-7.5GHz



精密 7/16-N 系列转接器是重复性好, 低驻波, 低损耗设备, 频率 DC 7.5GHz。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(银)	铍青铜镀金(银)	Φ29×40.5 Φ37×41.8 Φ29×44.6 Φ37×46.5	90~120g

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)
7/16(F) - N(F)	DC-7.5	1.15	0.3
7/16(M) - N(F)	DC-7.5	1.20	0.3
7/16(F) - N(M)	DC-7.5	1.25	0.3
7/16(M) - N(M)	DC-7.5	1.25	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。