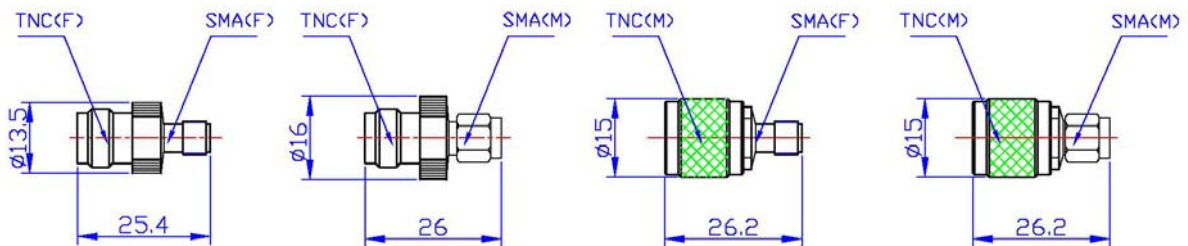


型号 TNC - SMA(M,F) DC - 11GHz



精密 TNC-SMA 系列转接器是重复性好，低驻波，低损耗设备，频率 DC 11GHz。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)	Φ13×25.4 Φ16×26 Φ15×26.2 Φ15×26.2	25~40g

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)
TNC(F) – SMA(F)	DC-11	1.25	0.3
TNC (F) –SMA(M)	DC-11	1.25	0.3
TNC(M) –SMA(F)	DC-11	1.25	0.3
TNC(M) –SMA(M)	DC-11	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。