

N-TNCA 系列间转接器

主要性能指标

特性阻抗: 50ohm

频率: DC-18GHz

耐久性: 500 次

工作温度: -55°C ~ +165°C

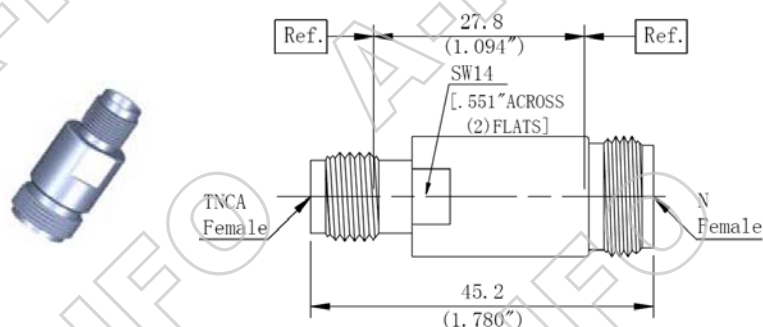
材料/表面处理

壳体: 303 不锈钢, 抛光/钝化

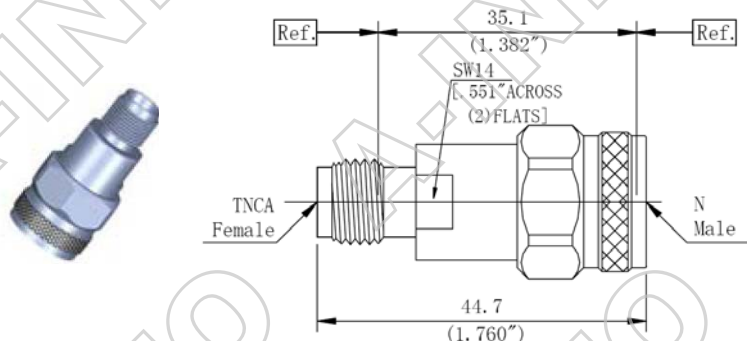
内导体: 铍青铜, 镀金

绝缘体: PEI

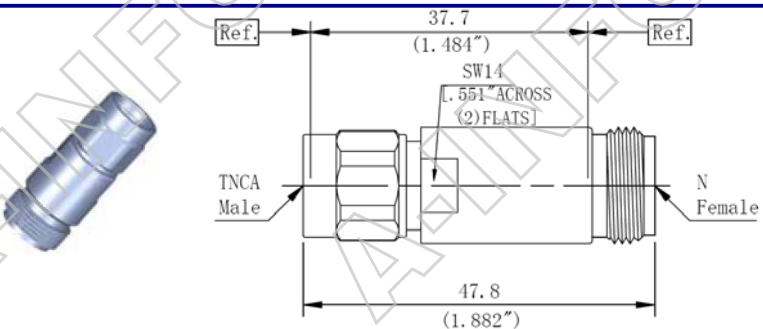
N/TNCA 界面: 符合 MIL-STD-348A



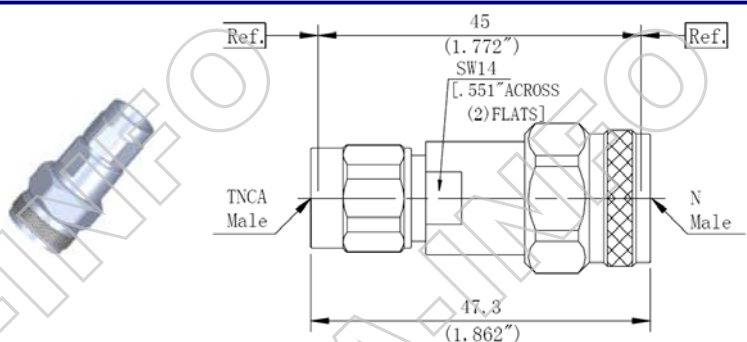
型号	HPA126-01
描述	N/Female-TNCA/Female
驻波	DC-18GHz...1.15:1 max



型号	HPA126-02
描述	N/Male-TNCA/Female
驻波	DC-18GHz...1.15:1 max



型号	HPA126-03
描述	N/Female-TNCA/Male
驻波	DC-18GHz...1.15:1 max



型号	HPA126-04
描述	N/Male-TNCA/Male
驻波	DC-18GHz...1.15:1 max