

QATZ

TNC 转 UHF (SL16)

特点: 应用: * 低驻波 * 无线 * 发射

* 发射机 * 实验室测试 * 雷达

电气性能

频率: DC~1GHz 驻波: ≤1.35

介质耐压: ≥3000V RMS, 50Hz, at sea level

介电常数: ≥5000MΩ

接触电阻 (中心): ≤1.5mΩ (TNC)

 $\leq 5m\Omega$ (UHF(SL16))

接触电阻(外部): ≤0.2mΩ(TNC)

 $\leq 5m\Omega (UHF(SL16))$

阻抗: 50Ω

机械性能

射频连接器: TNC

UHF (SL16)

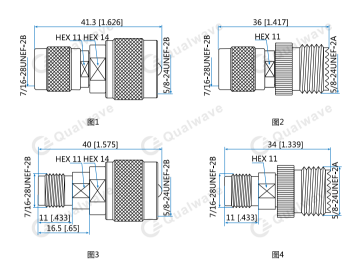
连接寿命: ≥500 次 ROHS: 符合 ROHS 外导体: 黄铜镀镍 电介质: PTFE 内导体: 黄铜镀金

螺套: 黄铜镀镍

环境条件

温度: -45~+125℃

结构尺寸



单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]

命名规则

QATZ-MM - TNC(公)转UHF(SL16)(公),图1 QATZ-MF - TNC(公)转UHF(SL16)(母),图2 QATZ-FM - TNC(母)转UHF(SL16)(公),图3 QATZ-FF - TNC(母)转UHF(SL16)(母),图4

可根据要求定制。