

OAKS

2.92mm 转 SMA

 特点:
 应用:

 * 低驻波
 * 无线

 * 发射机

* 实验室测试 * 雷达

电气性能

频率: DC~26.5GHz

驻波: ≤1.2 插损: ≤0.26dB 绝缘电阻: ≥5000MΩ 介质耐电压: 1000V RMS

接触电阻 (中心): ≤3mΩ 接触电阻 (外部): ≤2.5mΩ

≤2mΩ(图4)

阻抗: 50Ω

机械性能

射频连接器: 2.92mm

 SMA

连接寿命:500 次外导体:不锈钢钝化电介质:PEI 和 PTFE内导体:铍铜镀金

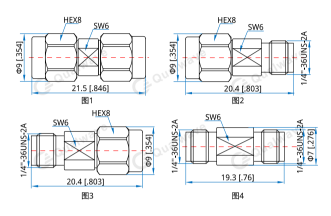
黄铜镀金(图1)

命名规则

QAKS-MM - 2.92mm(公)转 SMA(公),图 1 QAKS-MF - 2.92mm(公)转 SMA(母),图 2 QAKS-FM - 2.92mm(母)转 SMA(公),图 3 QAKS-FF - 2.92mm(母)转 SMA(母),图 4

可根据要求定制。

结构尺寸



单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]