

QAS6 SMA转SMC

 特点:
 应用:

 * 低驻波
 * 无线

 * 发射机
 * 空冷空洞

* 实验室测试 * 雷达

电气性能

频率: DC~6GHz
驻波: ≤1.2
插损: ≤0.15dB
介电常数: ≥1000MΩ
测试电压: 750V RMS
工作电压: 250V RMS
接触电阻(中心): ≤5mΩ

接触电阻 (外部): ≤2.5mΩ

阻抗: 50Ω

机械性能

射频连接器: SMA

SMC

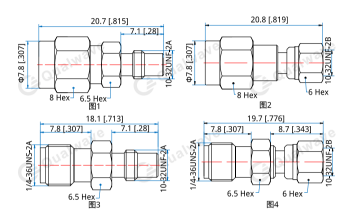
连接寿命:500 次外导体:黄铜镀金电介质:PTFE

内导体: 黄铜镀金/铍青铜镀金

环境条件

温度: -65~+165℃

结构尺寸



单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]

命名规则

QAS6-MM - SMA(公)转SMC(公),图1 QAS6-MF - SMA(公)转SMC(母),图2 QAS6-FM - SMA(母)转SMC(公),图3 QAS6-FF - SMA(母)转SMC(母),图4

可根据要求定制。