

QASQ-B

SMA 转 QMA, DC~6GHz

特点:

* 低驻波

应用:

* 无线
* 发射机
* 实验室测试
* 雷达

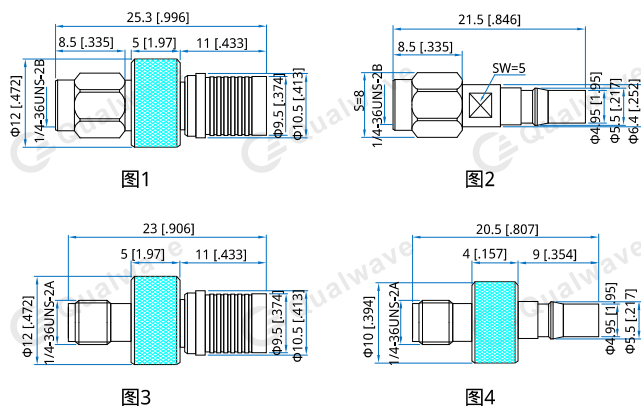
电气性能

频率: DC~6GHz
驻波: ≤ 1.25
阻抗: 50Ω

机械性能

射频连接器: SMA
QMA
外导体: 黄铜镀金
电介质: PTFE
内导体: 磷青铜镀金

结构尺寸



单位: mm [in]

公差: $\pm 0.2\text{mm}$ [$\pm 0.008\text{in}$]

命名规则

QASQ-MM-B - SMA (公) 转 QMA (公), 图 1

QASQ-MF-B - SMA (公) 转 QMA (母), 图 2

QASQ-FM-B - SMA (母) 转 QMA (公), 图 3

QASQ-FF-B - SMA (母) 转 QMA (母), 图 4

可根据要求定制。