

QAQAS

快插式 SSMA 转 SMA

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~18GHz
驻波:	≤1.15
插损:	≤0.07dB
介质耐压:	750V RMS
介电常数:	≥5000MΩ
接触电阻 (中心):	≤3mΩ
接触电阻 (外部):	≤2.5mΩ
阻抗:	50Ω

机械性能

射频连接器:	快插式 SSMA SMA
连接寿命:	500 次
外导体:	不锈钢钝化&镀铜镀金
电介质:	PTFE
内导体:	镀铜镀金

结构尺寸

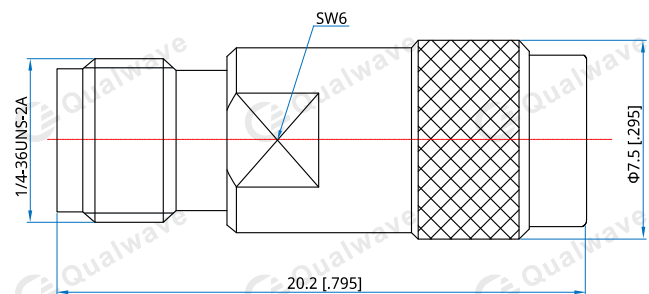


图1

单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]

命名规则

QAQAS-MF - 快插式 SSMA (公) 转 SMA (母), 图 1

可根据要求定制。