

# QAQSQS

## 快插式 SMA 转快插式 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:	≤0.04dB
介质耐压:	1000V 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 SMA
连接寿命:	500 次
外导体:	不锈钢钝化或镀铜镀金 镀铜镀金或黄铜镀金 (图 2)
电介质:	PTFE
内导体:	镀铜镀金 黄铜镀金 (图 1)

**命名规则**
**QAQSQS-MM** - 快插式 SMA (公) 转快插式 SMA (公), 图 1

**QAQSQS-MF** - 快插式 SMA (公) 转快插式 SMA (母), 图 2

**QAQSQS-MF-1** - 快插式 SMA (公) 转快插式 SMA (母), 不锈钢钝化, 图 3

可根据要求定制。

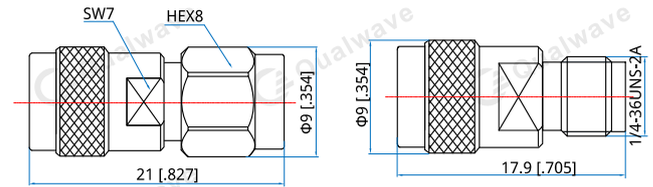
**结构尺寸**


图1

图2

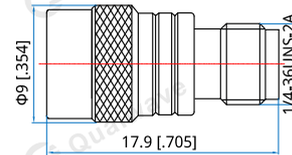


图3

单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]