

QASS-A SMA 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~26.5GHz DC~18GHz
介质阻抗:	≥5000MΩ
阻抗:	50Ω

机械性能

射频连接器:	SMA
连接寿命:	500 次
外导体:	不锈钢 (钝化)
电介质:	PTFE 和 PEI
内导体:	镀青铜镀金或黄铜镀金

环境条件

温度:	-55~+85°C
-----	-----------

型号	频率 (GHz)	驻波 (最大值)	插损 (dB 最大值)	耐受电压 (V rms)	接触电阻 (中心) (mΩ 最大值)	接触电阻 (外部) (mΩ 最大值)
QASS-MM-A	DC~18	1.15	0.04	1000	3	2.5
QASS-MF-A	DC~18	1.15	0.04	1000	3	2.5
QASS-FF-A	DC~18	1.15	0.04	1000	3	2.5
QASS-MRPM-A	DC~18	1.15	0.04	1000	3	2.5
QASS-MRPMRP-A	DC~18	1.15	0.04	1000	3	2.5
QASS-MRPF-A	DC~18	1.15	0.04	1000	3	2.5
QASS-MFRP-A	DC~18	1.15	0.04	1000	3	2.5
QASS-MRPFPR-A	DC~18	1.15	0.04	1000	3	2.5
QASS-FRPF-A	DC~18	1.15	0.04	1000	3	2.5
QASS-FRPFPR-A	DC~18	1.15	0.04	1000	3	2.5
QASSR-MM-A	DC~18	1.25	0.05	1000	4	2.5
QASSR-MM-A-1	DC~26.5	1.2	0.08	750	4	3
QASSR-MF-A	DC~18	1.25	0.05	1000	4	2.5
QASSR-MF-A-1	DC~26.5	1.2	0.08	750	3	2.5
QASSR-FF-A	DC~18	1.25	0.05	1000	4	2.5
QASSR-FF-A-1	DC~26.5	1.2	0.08	750	3	2.5
QASSH-MF-A	DC~18	1.15	0.04	1000	3	2.5
QASSH-FF-A	DC~18	1.15	0.04	1000	3	2.5
QASSL-FF-A	DC~18	1.2	0.04	1000	3	2.5

结构尺寸

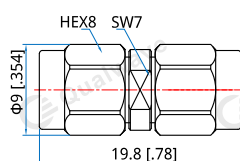


图1

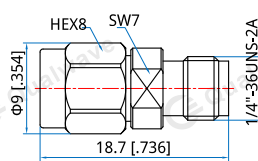


图2

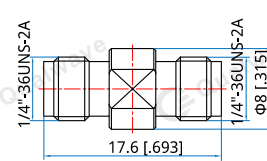


图3

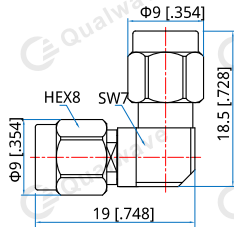


图4

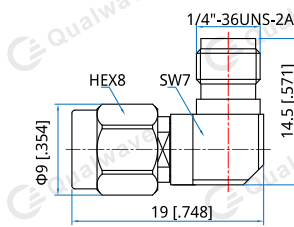


图5

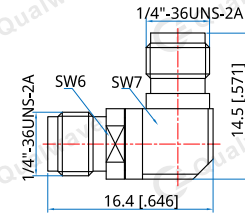


图6

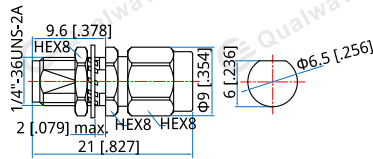


图7

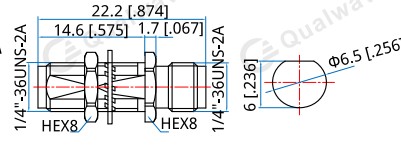


图8

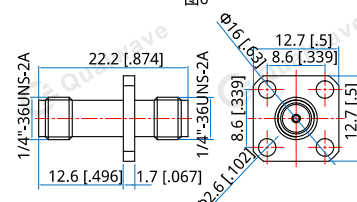


图9

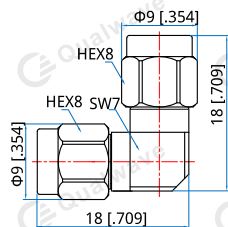


图10

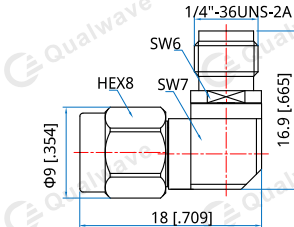


图11

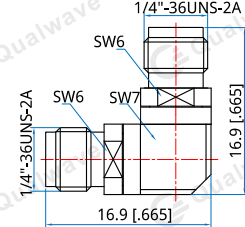


图12

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

命名规则

- QASS-MM-A - SMA (公) 转 SMA (公), 图 1
- QASS-MF-A - SMA (公) 转 SMA (母), 图 2
- QASS-FF-A - SMA (母) 转 SMA (母), 图 3
- QASS-MRPM-A - 反极性 SMA (公) 转 SMA (公), 图 1
- QASS-MRPMRP-A - 反极性 SMA (公) 转反极性 SMA (公), 图 1
- QASS-MRPF-A - 反极性 SMA (公) 转 SMA (母), 图 2
- QASS-MFRP-A - SMA (公) 转反极性 SMA (母), 图 2
- QASS-MRPFPA-A - 反极性 SMA (公) 转反极性 SMA (母), 图 2
- QASS-FRPF-A - 反极性 SMA (母) 转 SMA (母), 图 3
- QASS-FRPFPA-A - 反极性 SMA (母) 转反极性 SMA (母), 图 3
- QASSR-MM-A - SMA (公) 转 SMA (公), 弯头, 图 4

- QASSR-MM-A-1 - SMA (公) 转 SMA (公), 弯头, 26.5GHz, 图 10
- QASSR-MF-A - SMA (公) 转 SMA (母), 弯头, 图 5
- QASSR-MM-A-1 - SMA (公) 转 SMA (公), 弯头, 26.5GHz, 图 11
- QASSR-FF-A - SMA (母) 转 SMA (母), 弯头, 图 6
- QASSR-FF-A-1 - SMA (母) 转 SMA (母), 弯头, 26.5GHz, 图 12
- QASSH-MF-A - SMA (公) 转 SMA (母), 穿墙式, 图 7
- QASSH-FF-A - SMA (母) 转 SMA (母), 穿墙式, 图 8
- QASSL-FF-A - SMA (母) 转 SMA (母), 带法兰, 图 9

可根据要求定制。