

QASN-B6 SMA 转 N



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:	≤1.15
阻抗:	50Ω

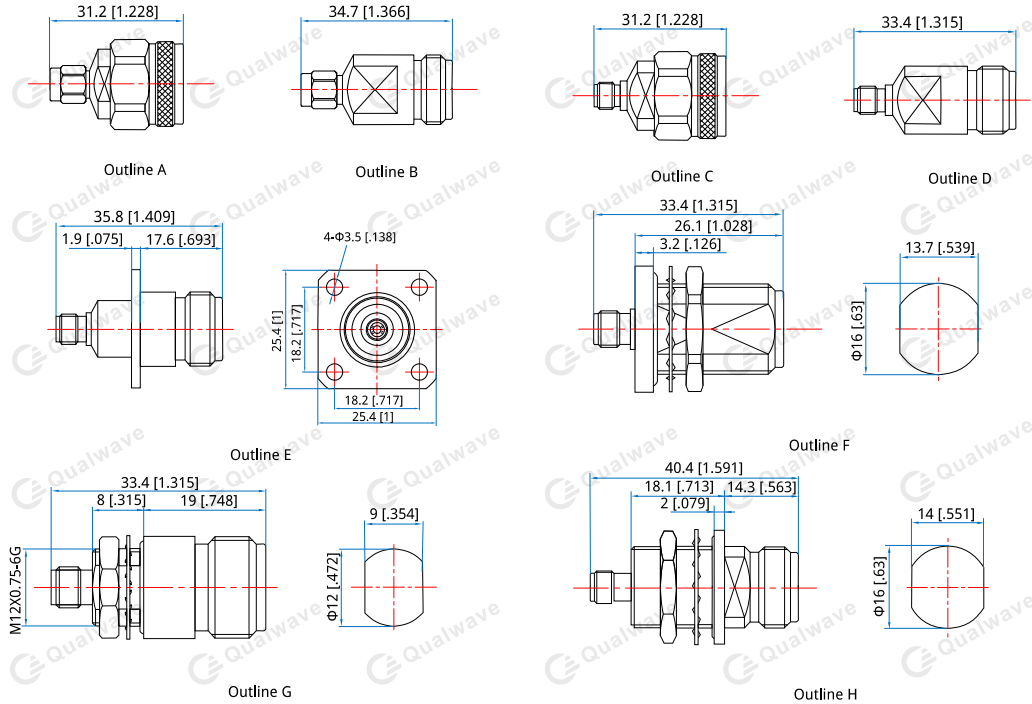
环境条件

温度:	-55~+165°C
-----	------------

机械性能

射频连接器:	SMA
	N
连接寿命:	500 次
外导体:	黄铜镀三元合金
电介质:	PTFE
内导体:	镀青铜镀金

结构尺寸



单位: mm [in] 公差: ±0.2mm [±0.008in]

命名规则

QASN-MM-B6 - SMA (公) 转 N (公), 图 1

QASN-MF-B6 - SMA (公) 转 N (母), 图 2

QASN-FM-B6 - SMA (母) 转 N (公), 图 3

QASN-FF-B6 - SMA (母) 转 N (母), 图 4

QASNL-FF-B6 - SMA (母) 转 N (母), 带法兰, 图 5

QASNH-FF-B6 - SMA (母) 转 N (母), 带穿墙, 图 6

QASNH-FF-B6-1 - SMA (母) 转 N (母), 带穿墙, 图 7

QASNH-FF-B6-2 - SMA (母) 转 N (母), 带穿墙, 图 8

可根据要求定制。