

QDB-10-26500

10MHz~26.5GHz

特点:

- * 宽带
- * 低驻波

应用:

- * 电信
- * 仪器
- * 实验室测试
- * 雷达

电气性能

频率:	0.01~26.5GHz
插损:	≤0.8dB
驻波:	≤1.3 (10~30MHz) ≤1.25 (0.03~26.5GHz)
阻抗:	50Ω
电压:	≤50V

机械性能

连接器:	SMA, 3.5mm
连接寿命:	500 次
外导体:	SUS303 不锈钢 (钝化)
介质:	PTFE 或 PEI
内导体:	镀青铜镀金

环境条件

工作温度:	-55~+165°C
-------	------------

命名规则

- QDB-10-26500-3F3F - 图 1
- QDB-10-26500-33 - 图 2
- QDB-10-26500-33F - 图 3
- QDB-10-26500-SFSF - 图 4
- QDB-10-26500-SS - 图 5
- QDB-10-26500-SSF - 图 6

可根据要求定制。

结构尺寸

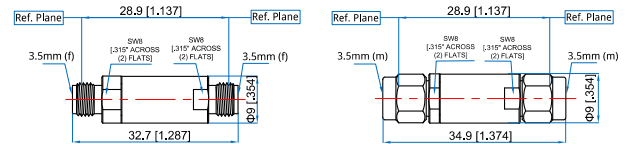


图1

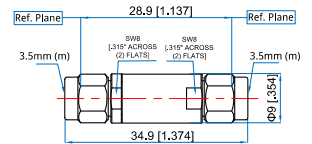


图2

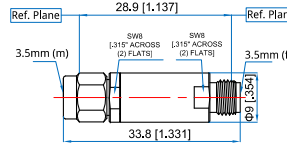


图3

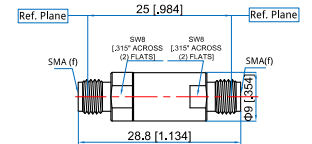


图4

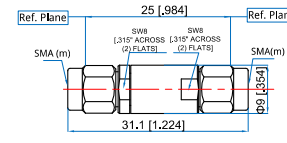


图5

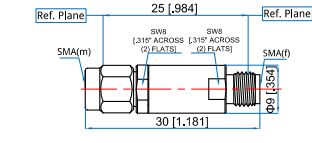


图6

单位: mm [in]
公差: ±0.2mm [±0.008in]