

QA7L

7/16 DIN 转 L27

特点:

* 低驻波

应用:

* 无线
* 发射机
* 实验室测试
* 雷达

电气性能

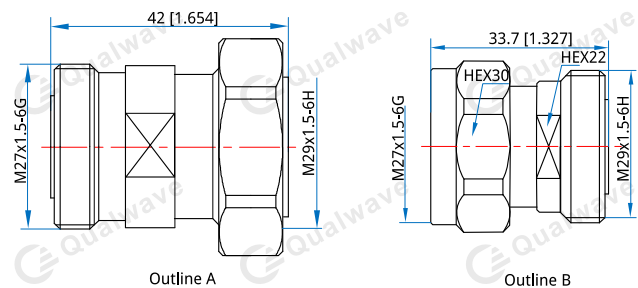
频率:	DC~6GHz
驻波:	≤1.2
	≤1.3 (图 2)
绝缘电阻:	≥5000MΩ
	≥10000MΩ (图 2)
耐电压:	1000V DC
	≥3000V (图 2)
阻抗:	50Ω

机械性能

射频连接器:	7/16 DIN L27
外导体:	铜镀三元 黄铜镀镍 (图 2)
电介质:	PTFE
内导体:	镀青铜镀银 黄铜镀银 (图 2)

环境条件

温度:	-55~+165°C
	-45~+125°C (图 2)

结构尺寸


单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]

命名规则

QA7L-MF - 7/16 DIN (公) 转 L27 (母), 图 1

QA7L-FM - 7/16 DIN (母) 转 L27 (公), 图 2

可根据要求定制。