

QCT0610

DC~6GHz, 10W

特点:

- * 低驻波
- * 宽带

应用:

- * 发射机
- * 天线
- * 实验室测试
- * 阻抗匹配

电气性能

频率范围:	DC~6GHz
平均功率 ^[1] :	10W
驻波:	≤1.2
峰值功率:	0.5KW (5μS 脉宽, 2% 占空比)
阻抗:	50Ω

[1] 温度升高到 125°C 时功率线性下降至 1W。

机械性能

尺寸:	Φ16.5*39mm Φ0.65*1.535in
重量:	10Kg
材料:	铝
连接器外壳:	黄铜镀镍
公头内导体:	黄铜镀金
母头内导体:	镀青铜镀金
连接器:	QSMA 公头

环境条件

温度:	-55~+125°C
-----	------------

How To Order
QCT0610-X-Y

X: 频率 (GHz)

Y: 连接器类型

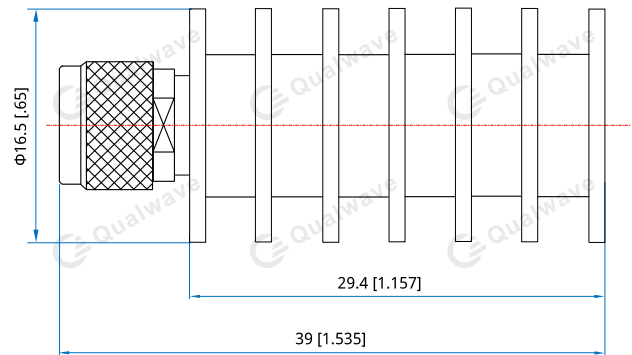
连接器命名规则

Q1 - QSMA 公头

示例

同轴负载, DC-6GHz, QSMA 公头, 型号: QCT0610-6-Q1

可根据要求定制

结构尺寸


单位: mm [in]

公差: ±5%