

## QCT0605

DC~6GHz, 5W

**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 <sup>[1]</sup> :	5W
驻波:	≤1.15
峰值功率:	0.5KW (5μS 脉宽, 1% 占空比)
阻抗:	50Ω

[1] 温度升高到 125°C 时功率线性下降至 0.5W。

**机械性能**

尺寸:	Φ15.7*26.3mm Φ0.618*1.035in
重量:	10Kg
材料:	铝
连接器外壳:	黄铜镀镍
公头内导体:	黄铜镀金
连接器:	QSMA 公头

**环境条件**

温度:	-55~+125°C
-----	------------

**How To Order**
**QCT0605-X-Y**

X: 频率 (GHz)

Y: 连接器类型

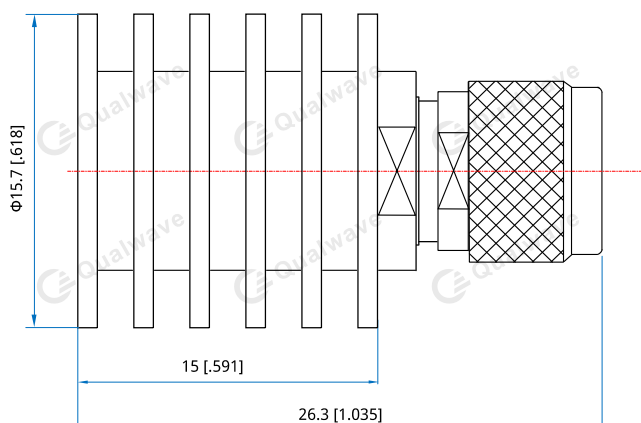
**连接器命名规则**

Q1 - QSMA 公头

**示例**

同轴负载, DC-6GHz, QSMA 公头, 型号: QCT0605-6-Q1

可根据要求定制

**结构尺寸**


单位: mm [in]

公差: ±5%