

QAT7

TNC 转 7/16 DIN

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~7.5GHz
驻波:	≤1.2
阻抗:	50Ω
绝缘电阻:	≥5000MΩ
耐电压:	1000V DC

机械性能

射频连接器:	TNC
	7/16 DIN
连接寿命:	500 次
外导体:	黄铜镀三元合金
电介质:	PTFE
内导体:	镀青铜镀银

环境条件

温度:	-55~+165°C
-----	------------

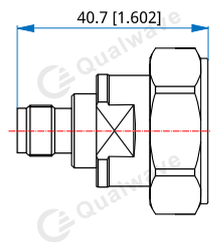
结构尺寸


图1

 单位: mm [iTNC]
 公差: ±0.2mm [±0.008iTNC]

命名规则
QAT7-FM - TNC (母) 转 7/16 DIN (公), 图 1

可根据要求定制。