

QATM

TNC 转 MCX

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:	≤1.3
介质耐压:	≥750V RMS, 50Hz, at sea level
介电常数:	≥5000MΩ
接触电阻 (中心):	≤1.5mΩ (TNC) ≤5mΩ (MCX)
接触电阻 (外部):	≤0.2mΩ (TNC) ≤2.5mΩ (MCX)
阻抗:	50Ω

机械性能

射频连接器:	TNC MCX
连接寿命:	≥500 次
ROHS:	符合 ROHS
外导体:	黄铜镀镍
电介质:	PTFE
内导体:	黄铜镀金

环境条件

温度:	-45~+125°C
-----	------------

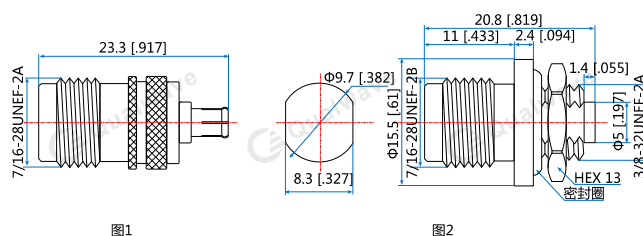
结构尺寸


图1

图2

单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]

命名规则
QATM-FM - TNC (母) 转 MCX (公), 图 1

QATMH-FF - TNC (母) 转 MCX (母), 穿墙式, 图 2

可根据要求定制。