

QAMM

MCX 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:	≤1.2
阻抗:	50Ω

机械性能

射频连接器:	MCX
连接寿命:	500 次
外导体:	黄铜镀金
电介质:	PTFE
内导体:	镀青铜镀金

环境条件

温度:	-55~+165°C
-----	------------

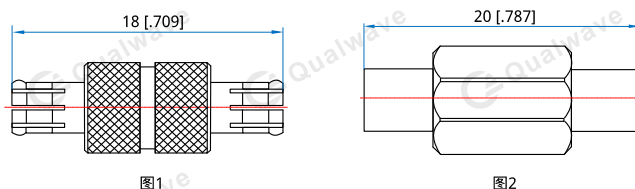
结构尺寸


图1

图2

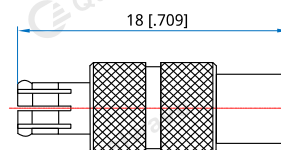


图3

单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]

命名规则
QAMM-MM - MCX (公) 转 MCX (公), 图 1

QAMM-FF - MCX (母) 转 MCX (母), 图 2

QAMM-MF - MCX (公) 转 MCX (母), 图 3

可根据要求定制。