

QAQB

QMA 转 BNC

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~4GHz
驻波:	≤1.25
介质耐压:	≥1000V RMS, 50Hz, at sea level
工作电压:	≤500V RMS, 50Hz, at sea level
介电常数:	≥5000MΩ
接触电阻 (中心):	≤3mΩ (QMA) ≤1.5mΩ (BNC)
接触电阻 (外部):	≤2.5mΩ (QMA) ≤1mΩ (BNC)
阻抗:	50Ω

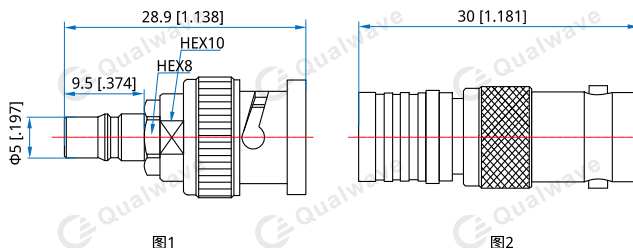
机械性能

射频连接器:	QMA BNC
连接寿命:	≥500 次
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



单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]

命名规则

QAQB-FM - QMA (母) 转 BNC (公), 图 1

QAQB-MF - QMA (公) 转 BNC (母), 图 2

可根据要求定制。