

QA7Y

7/16 DIN 转 HN

特点:

* 低驻波

应用:

- * 无线
- * 发射机
- * 实验室测试
- * 雷达

产品规格

型号	频率 (GHz)	驻波 (最小值)	介质耐电压 (V)	绝缘电阻 (mΩ 最小值)	阻抗 (Ω)	外导体	电介质	内导体	结构尺寸
QA7Y-MM	DC-4	1.2	3500 @50Hz	5000	50	黄铜镀镍	PTFE	黄铜镀银	图 1
QA7Y-MF	DC-4	1.2	3500 @50Hz	5000	50	黄铜镀镍	PTFE	黄铜镀银	图 2
QA7Y-FM	DC-4	1.2	3500 @50Hz	5000	50	黄铜镀镍	PTFE	黄铜镀银	图 3
QA7Y-FF	DC-4	1.2	3500 @50Hz	5000	50	黄铜镀镍	PTFE	黄铜镀银	图 4

机械性能

射频连接器: 7/16 DIN
HN
连接寿命: 500 次

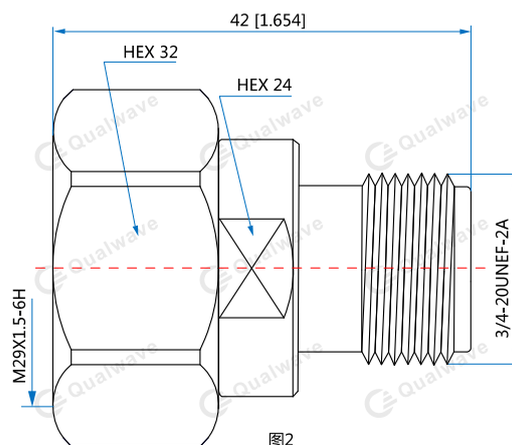
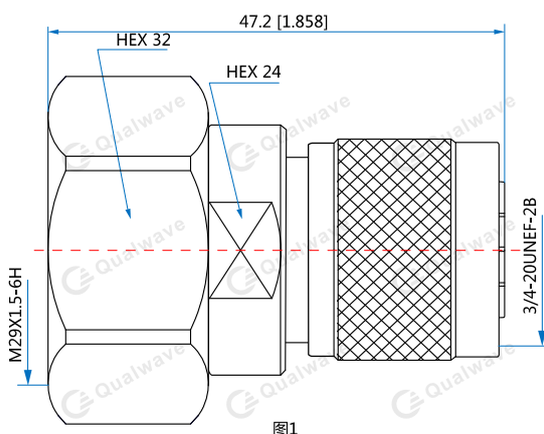
环境条件

温度: -45~+125°C

命名规则

- QA7Y-MM - 7/16 DIN (公) 转 HN (公), 图 1
- QA7Y-MF - 7/16 DIN (公) 转 HN (母), 图 2
- QA7Y-FM - 7/16 DIN (母) 转 HN (公), 图 3
- QA7Y-FF - 7/16 DIN (母) 转 HN (母), 图 4

可根据要求提供定制。

结构尺寸


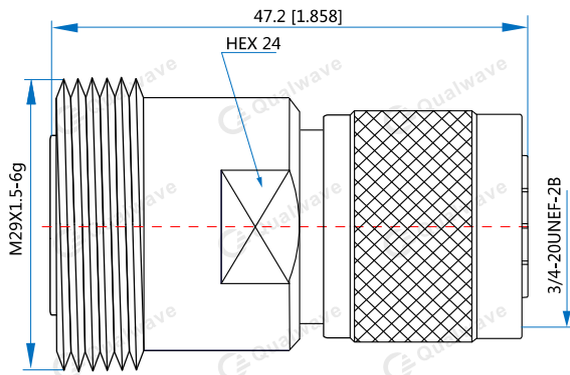


图3

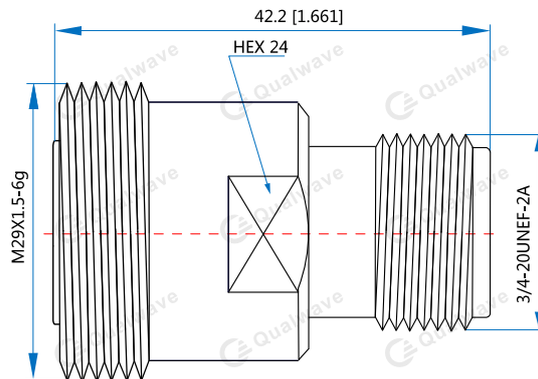


图4

 单位: mm [in] 公差: $\pm 0.2\text{mm}$ [$\pm 0.008\text{in}$]