

QAM4M4

MHV 转 MHV

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~0.3GHz
介质耐压:	≥3000V RMS, 50Hz, at sea level
介电常数:	≥5000MΩ
阻抗:	50Ω

型号	驻波 (最大值)	接触电阻 (中心) (mΩ 最大值)	接触电阻 (外部) (mΩ 最大值)
QAM4M4-FF	-	2	1
QAM4M4R-MF	-	2	1.5
QAM4M4L-FF	1.15	2	1
QAM4M4H-FF	-	3	3
QAM4M4-FMF	-	3	3

机械性能

射频连接器:	MHV
连接寿命:	≥500 次
ROHS:	符合 ROHS
外导体:	铜镀三元合金 (图 3、4) 黄铜镀镍 (图 1、2、5)
电介质:	PTFE
内导体:	黄铜镀金

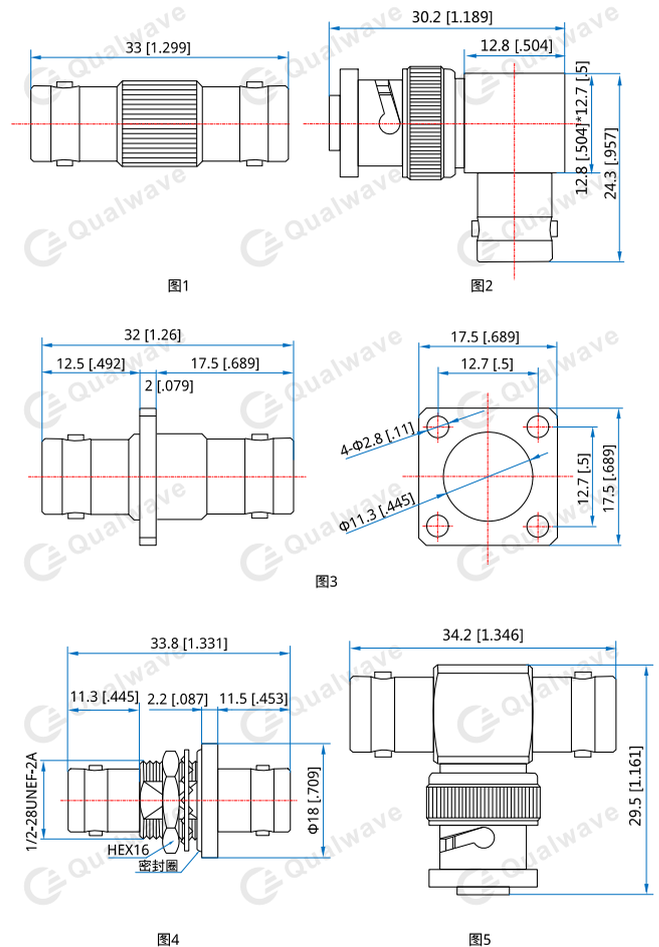
环境条件

温度:	-45~+125°C
-----	------------

命名规则

- QAM4M4-FF** - MHV (母) 转 MHV (母), 图 1
- QAM4M4R-MF** - MHV (公) 转 MHV (母), 带法兰, 图 2
- QAM4M4L-FF** - MHV (母) 转 MHV (母), 带法兰, 图 3
- QAM4M4H-FF** - MHV (母) 转 MHV (母), 穿墙式, 图 4
- QAM4M4-FMF** - MHV (母) 转 MHV (公) 转 MHV (母), 图 5

可根据要求定制。

结构尺寸

 单位: mm [in]
 公差: ±0.2mm [±0.008in]