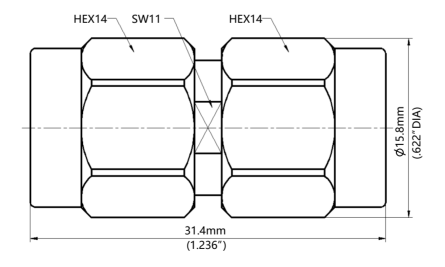
## 型号 TNC-MM

电气性能指标在环境温度25°C时测试,技术规格书内容变化恕不另行通知。 Rev. A

频率 <mark>范</mark> 围	DC-18GHz
电压驻波比 (最大值)	1.20:1
插损 (最大值)	0.3dB
插拔寿命 (最小值)	1000 次
绝缘电阻 (最小值)	5000 ΜΩ
工作温度	-65℃ ~+165℃
外壳体材料	不锈钢钝化
内壳体材料	铍铜镀金
介质材料	PEI





## 型号 TNC-MM

电气性能指标在环境温度25℃时测试,技术规格书内容变化恕不另行通知。 Rev. A 1.500 Tr 1 S11 SWR 50.0000mU/1.0000U Tr 2 S22 SWR 50.0000mU/1.0000U 1: 8.3743GHz 1.18 1. 450 >1: 8.4192GHz 1.18 1.400 1.350 1.300 1.250 1. 200 1.150 1. 100 1.050 1. 000 Start:50.0000MHz
0.150 Tr 4 S21 LogM 0.0500dB/0.0000dB
0.100 Stop:18.0000GHz Tr 3 S12 LogM 0.0500dB/0.0000dB 电型曲线 1: 17. 9551GHz -0. 19dB >1: 17.8878GHz -0.19dB 0.050 0.000 -0. 050 -0. 100 -0. 150 -0.200-0.250-0.300 -0. 350 -0. 350 3 Ch1 Start: 50. 0000MHz Stop:18.0000GHz

