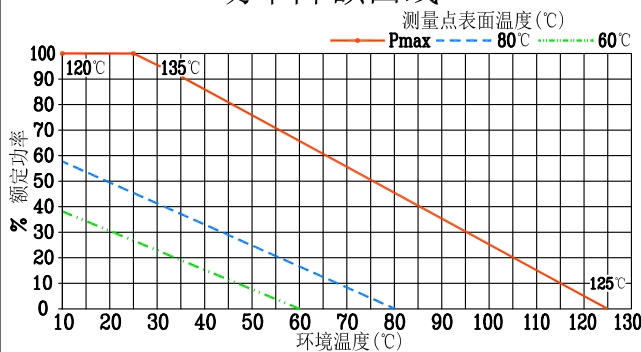


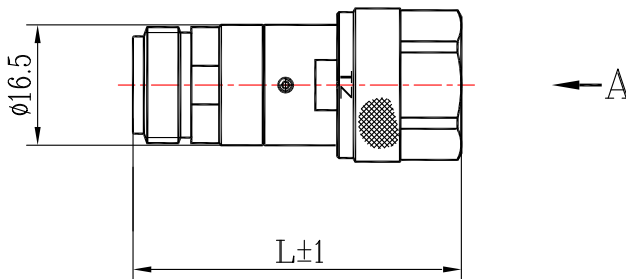
6T.100.001.ZZL

技术要求

功率降额曲线

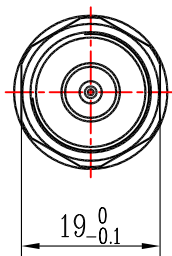


- 1 阻抗(Nominal Impedance): 50 hms;
- 2 平均承受功率(Power Rating): 2W@25°C;
- 3 频率(Frequency Range): DC~18GHz;
- 4 温度范围(Temperature Range): -55~125°C;
- 5 衰减值(Attenuator Range): 1~60dB。
- 6 驻波比(Maximum V.S.W.R): 1.15~1.35。
- 7 接口(铜镀三元合金): N(J,K)。



标称值与误差(Standard Nominal Values and Accuracy):

衰减量(dB) (Attenuator)	误差(Attenuation)±(dB)				L (mm)
	DC~4GHz	DC~8GHz	DC~12.4GHz	DC~18GHz	
1~10	0.4	0.5	0.6	0.7	45
20	0.5	0.6	0.7	0.8	45
30	0.6	0.8	0.8	1.0	45
40	0.7	0.8	0.9	1.2	48
50	0.7	0.8	1.0	1.3	48
60	0.8	0.9	1.1	1.3	48



驻波比(Maximum V.S.W.R):

频率(Frequency)	V.S.W.R
DC~4GHz	1.15
DC~8GHz	1.25
DC~12.4GHz	1.30
DC~18GHz	1.35

镀 涂 D.CuSnZn5(三元合金)

媒体编号

旧底图总号

日期 数量 更改单号 签名 日期

底图总号

设计 张嘉星 20200507

审核 郑力 20200507

工艺

日期 签名

标准化

批准 方鹏雄 20200507

同轴衰减器
(A型)

TZ2.100.001.19

阶段标记	质量	比例
A		1:1

第 1 页 共 1 页

TZA-2

格式(1)

制图:

描图:

幅面: