

T-1*-1

负载

不锈钢材料，低成本，测试和测量应用



特点:

- ⊕ 低成本
- ⊕ 低驻波比
- ⊕ 为无线通信优化设计
- ⊕ 可用于天线分析仪的校准

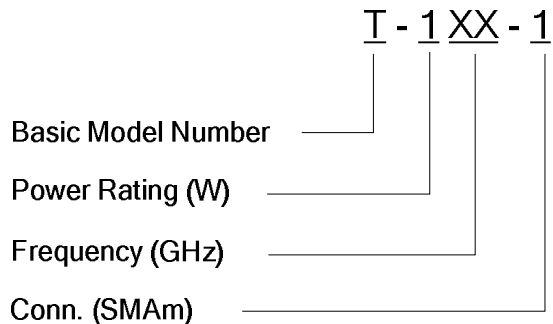
指标:

标称阻抗	50Ω
频率范围	dc-18GHz
功率容量	1W 平均值@25°C, 至 125°C 时线性下 降到 0.1W
峰值功率	0.2kW
驻波比	见下表

频率范围(GHz)	驻波比
dc-4.0	1.10
dc-6.0	1.20
dc-8.0	1.25
dc-12.4	1.30
dc-18.0	1.35

冷却方式	自然冷却
工作位置	任意
工作温度范围	-40~+55°C
接口	SMAm, 镀金铍铜内导体, 不锈钢外导体
尺寸	Φ9.0×9.8mm

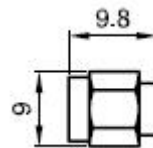
订货:



备注:

1. 型号举例: T-112-1, 表示负载, SMAm, 1W, 12GHz;
2. 可选择 dc-4GHz, dc-6GHz, dc-8GHz, dc-12.4GHz 和 dc-18GHz 五种规格。

外观:



T-118-1 的典型 VSWR 指标:

