

T-2*-1

负载

低成本，测试和测量应用



DC-18GHz/2W

SMAM



特点:

- ⊕ 低驻波比(至 18GHz)
- ⊕ 尺寸小
- ⊕ 结构牢固
- ⊕ 可用于网络分析仪的校准

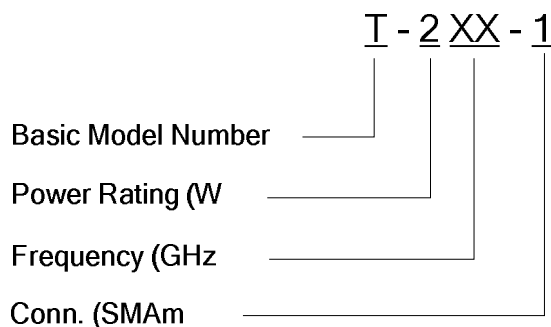
指标:

标称阻抗	50Ω
频率范围	dc-18GHz
功率容量	2W 平均值@25°C, 至 125°C 时线性下降到 0.2W
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	Φ14×24mm

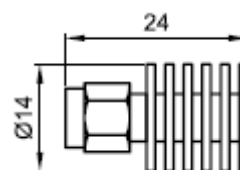
订货:



备注:

1. 型号举例: T-218-1, 表示负载, SMAM, 2W, 18GHz;
2. 可选择 dc-4GHz, dc-6GHz, dc-8GHz, dc-12.4GHz 和 dc-18GHz 五种规格。

外观:



T-218-1 的典型 VSWR 指标:

