

A-518-34

小功率固定衰减器

测试和测量应用



特点:

- ⊕ 宽带, 精密衰减
- ⊕ 典型 VSWR 优于 1.20
- ⊕ 长寿命的不锈钢接口
- ⊕ 测试和测量应用

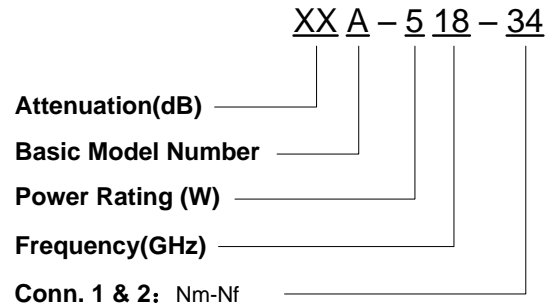
指标:

阻抗	50Ω
频率范围	DC-18GHz
衰减量和偏差	见下表

标称衰减(dB)	偏差(dB),dc-18GHz
3,6	±0.40
10,12,15	±0.60
20	±0.65
30	±0.90
40	±1.50

驻波比	dc-4GHz: 1.20, 4-8GHz: 1.25, 8-12.4GHz: 1.30, 12.4-18GHz: 1.50typ.
平均功率	5W 双向@25°C
脉冲功率	0.125 kW (5μs 脉宽, 0.5%周期)
工作温度范围	-40~+55°C
接口	Nm-Nf, 镀金铍铜内导体, 不锈钢外导体
尺寸	Φ20.6×48.3mm
重量	50g

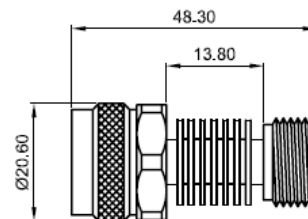
订货:



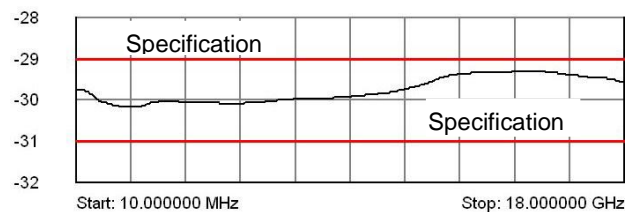
备注:

型号举例: 03A-518-34, 表示衰减器, 3dB, 5W, 18GHz, Nm-Nf。

外观图:



30A-518-34 的典型 S21 指标:



30A-518-34 的典型 S11 指标:

