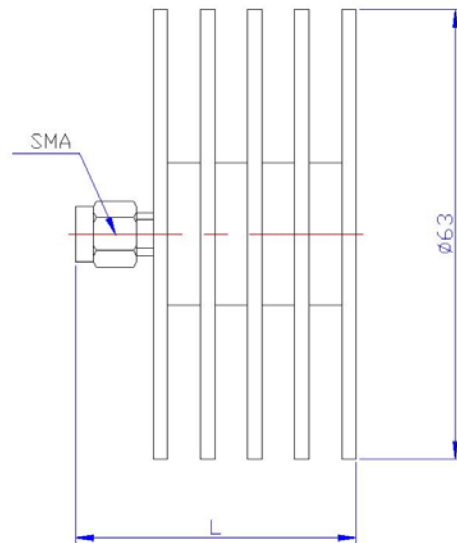


型号 SMAF25 25 Watts DC-26.5GHz



同轴固定负载主要用于吸收射频或微波系统的功率，可作为天线的假负载和发射机终端。也可以作为多端口微波器件如环行器、方向耦合器的匹配端口，从而保证特性阻抗得到匹配，进行精确测量。

SMAF25 同轴固定负载平均功率 25W，频率范围 DC-26.5GHz，具有工作频带宽、驻波系数低、抗脉冲、抗烧毁性能好等特点。

机械性能	
连接器外壳	黄铜镀镍
阳内导体	黄铜镀金
阴内导体	镀青铜镀金
腔体	铝外壳，发黑
温度范围	-55° C ~ +125° C
外形尺寸	Ø63xL mm SMA(J) L=38.3 SMA(K) L=37.3
重量	130g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围(GHz)	最大驻波比
SMAF25-26.5	DC-26.5	1.30

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 25W 对应环境温度 25°C, 当温度上升到 125°C, 功率线性递减至 2W.

峰值功率: 0.5KW (5μs 脉宽, 5%负载周期)

连接器形式: SMA

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±5%
2. 可按照客户要求订制