

低电压驻波比 2 Watt 高性能

- DC - 8.0, DC - 18.0, DC - 26.5 GHz 频率段
- 低电压驻波比
- 坚固不锈钢壳体
- 体积小, 重量轻
- 珠链适配所有型号

Emerson Connectivity Solution, Midwest Microwave产品线SMA 小型系列的高性能同轴终端具有温度稳定, 结构坚固, 低电压驻波比, 高精度性能, 简约重量轻的组装尺寸的特点。此系列还提供改良版, 低电压驻波比性能超过前面所述的其他单位元件。珠链适配任意所述的频率段元件。



规格参数			
系列	TRM-2089	TRM-2090	TRM-2092
频率 (GHz)	DC - 26.5	DC - 18.0	DC - 8.0
电压驻波比数据表 (最大值):	频率 (GHz)		电压驻波比
	DC - 4.0		1.05
	4.0-12.0		1.1
	12.0-18.0		1.14
	18.0-26.5		1.3
名义阻抗 (Ω)	50		
平均功率* (W):	2		
运行温度 (°C)	-65 至 +125		
表面处理:	钝化不锈钢		

* 额定@25°C, 线性降低至1W @ 125°C

DC - 26.5 GHz 2089 系列	
公型插头	公型插头带链
TRM-2089-MO-SMA -02	TRM-2089-MC-SMA -02

DC - 18.0 GHz 2090 系列	
公型插头	公型插头带链
TRM-2090-MO-SMA -02	TRM-2090-MC-SMA -02

DC - 8.0 GHz 2092 系列	
公型插头	公型插头带链
TRM-2092-MO-SMA -02	TRM-2092-MC-SMA -02

