微波测试电缆组件

BXT a

DC-26GHz

SMA

不锈钢铠装护套



TC26 是一种外部有不锈钢铠装保护的微波测试电缆组件, 其结构十分坚固,适合野外测试和测量应用。

典型指标:

型号 TC26-01-01-1000

接口 SMAm-SMAm

长度 1000mm 工作频率 26.5GHz

插入损耗 1.04dB@DC-6GHz

1.56dB@6-13GHz 1.85dB@13-18GHz 2.27dB@18-26.5GHz

驻波比 1.20@DC-6GHz

1.25@6-13GHz 1.30@13-18GHz 1.35@18-26.5GHz

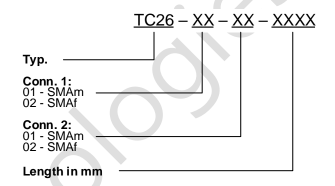
 屏蔽
 -90dB

 功率容量
 150W

特点:

- 4 铠装不锈钢护套,结构坚固
- 良好的屏蔽特性
- 母 低损耗
- ◆ 稳定的损耗,相位和 VSWR 性能(vs.弯曲)
- 事外测试和测量应用

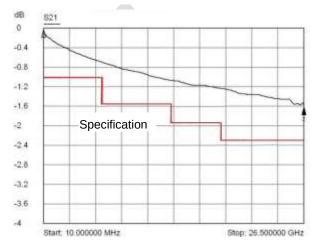
订货:



备注:

- 1. 型号举例 TC26-01-01-1000, SMAm-SMAm, 1 米长;
- 2. 如需其它长度的电缆组件,请联系销售人员

TC26-01-01-1000 的典型 S21 指标:



TC26-01-01-1000 的典型 S11 指标:

