

# TC26-C

微波测试电缆组件

无护套



TC26-C 是一种经济型的微波测试电缆组件，用于通用的微波/射频测试和测量。

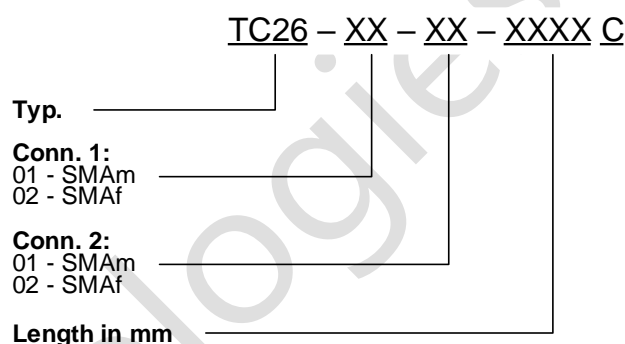
### 典型指标:

型号	TC26-01-01-1000C
接口	SMAm-SMAm
长度	1000mm
工作频率	26.5GHz
插入损耗	1.33dB@DC-6GHz 2.10dB@6-13GHz 2.57dB@13-18GHz 3.29dB@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	-100dB
功率容量	35W

### 特点:

- ✦ 经济型柔性的测试电缆
- ✦ 良好的屏蔽性能
- ✦ 稳定的损耗，相位和 VSWR 性能(vs.弯曲)
- ✦ 通用微波测试和测量应用

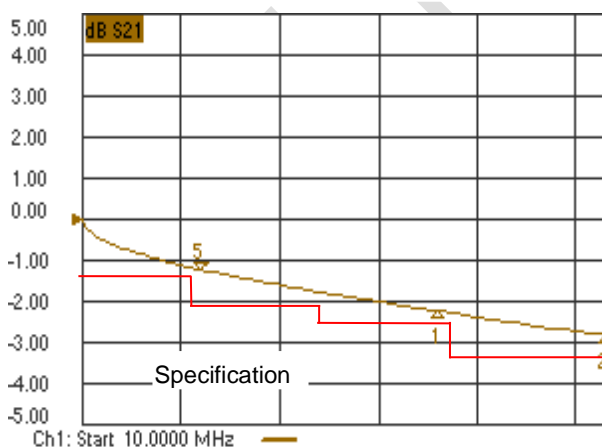
### 订货:



### 备注:

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

TC26-01-01-1000C 的典型 S21 指标:



TC26-01-01-1000C 的典型 S11 指标:

