

# TC18-C

微波测试电缆组件

测试和测量应用

DC-18GHz

N,SMA



TC18-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	TC18-01-03-1000C
接口	SMAm-Nm
长度	1000mm
工作频率	18GHz
插入损耗	1.33dB@DC-6GHz 2.10dB@6-13GHz 2.57dB@13-18GHz
驻波比	1.15@DC-6GHz 1.20@6-13GHz 1.30@13-18GHz
屏蔽	-110dB
功率容量	≤48W@ 18GHz

### 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:

TC18 - XX - XX - XXXX C

Typ.

Conn. 1:  
01 - SMAm  
03 - Nm

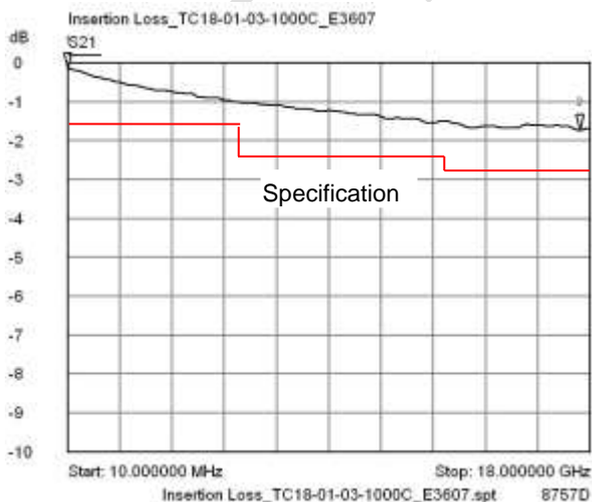
Conn. 2:  
01 - SMAm  
03 - Nm

Length in mm

### 备注:

- 型号举例 — TC18-01-03-1000C, 表示柔性测试电缆, SMAm-Nm, 1.0 米长;
- SMAm 可提供直角型接头, 接头编号为 01R;
- 如需其它长度的电缆组件, 请联系销售人员。

TC18-01-03-1000C 的典型 S21 指标:



TC18-01-03-1000C 的典型 S11 指标:

