



特点:

- ⊕ 双层屏蔽，良好的屏蔽效果
- ⊕ 良好稳定特性和低损耗
- ⊕ 宽温度范围 — -55~200℃
- ⊕ 低无源互调设计 — 适合大功率和低互调测试应用
- ⊕ 采用进口名牌的电缆和接头
- ⊕ 可配合高压接头，用于特殊领域，如半导体制造业

典型指标:

型号	RG393-03-03-1000
接口	Nm-Nm
长度	1000mm
工作频率	DC-3GHz
插入损耗	0.6dB@DC-1GHz 0.8dB@1-2.2GHz 1.0dB@2.2-3GHz
驻波比	1.15@DC-1GHz 1.20@1-2.2GHz 1.25@2.2-3GHz
功率容量	840W@3GHz

订货:

RG393 - XX - XX - XXXX

Typ. _____

Conn. 1:

03 - Nm, 04 - Nf
07 - DIN7/16m, 08 - DIN7/16f
09 - HNm, 10 - HNf
19 - Cm, 20 - Cf
31 - LCm, 32 - LCf

Conn. 2:

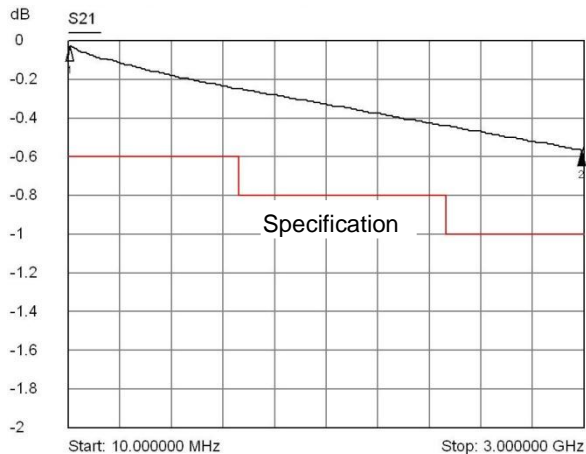
03 - Nm, 04 - Nf
07 - DIN7/16m, 08 - DIN7/16f
09 - HNm, 10 - HNf
19 - Cm, 20 - Cf
31 - LCm, 32 - LCf

Length in mm _____

备注:

1. 型号举例 — RG393-03-03-1000，表示 Nm-Nm，1 米长；
2. 如需其它型号的接头，请联系销售人员；
3. 低互调测试电缆组件尾缀-LIM，仅 N 和 DIN7/16 有低互调产品，典型无源互调值为-156dBc@2×43dBm。

RG393-03-03-1000 的典型 S21 指标:



RG393-03-03-1000 的典型 S11 指标:

