

N-N 射频转接器

生产线, 工程, 实验室测试和测量应用



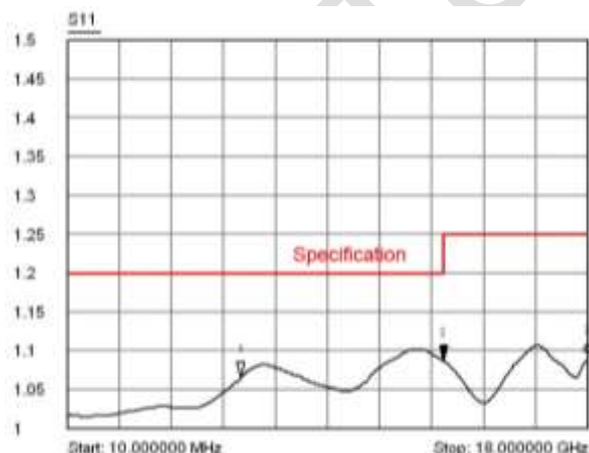
特点:

- ⊕ 宽带, 低驻波比, 可扩展到 20GHz
- ⊕ 长寿命的不锈钢材料
- ⊕ 适合生产线/工程和实验室测试应用

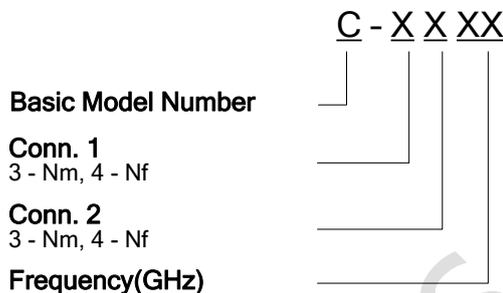
典型指标:

型号和接口	C33**: Nm-Nm C44**: Nf-Nf C43**: Nm-Nf
工作频率	DC-18GHz
驻波比	1.20@DC-13GHz 1.25@13-18GHz 1.30@18-20GHz
材料	不锈钢外导体, 镀金铍铜内导体
外观和尺寸	见右图

C3318 的典型 S11 指标:



订货:

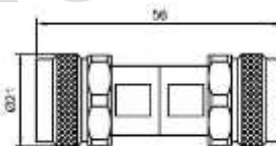


备注:

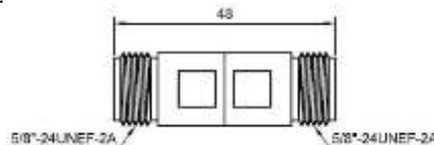
1. 型号举例: C3318, 表示射频转接器, Nm-Nm, 18GHz;
2. 可选择 dc-13GHz, dc-18GHz 二种规格;

外观图:

C33**



C44**



C43**

