

TERMINAÇÃO (LOAD), TIPO N

50Ω - 25 W - DC a 18 GHz



Descrição:

Terminações são cargas de baixa reflexão desenvolvidas para terminar sistemas coaxiais de 50 ou 75 Ohms mantendo suas características de impedância. Uma terminação é considerada ideal quando conseguir absorver toda a potência incidente com zero de reflexão, obtendo-se uma perfeita relação de Onda Estacionária de Voltagem (VSWR) de 1.00:1. Na prática, as reflexões ocorrem e aumentam tipicamente em magnitude com o aumento da frequência.



J3021

Aplicação:

Instrumentos de teste e medição
Sistemas de comunicação
Sistemas de defesa

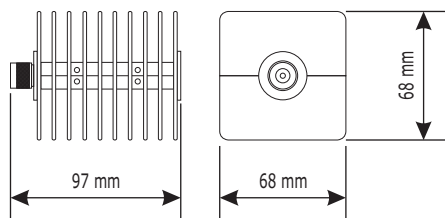
Conector	
Cód.	Descrição
A	N-Macho
B	N-Fêmea

Obs.:
Outras opções disponíveis
sobre consulta

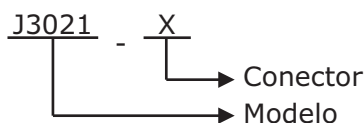
Especificação:

Impedância: 50Ω
Potência máxima: 25 W @ 25°C
5 W @ 125°C
Range de frequência: DC - 18 GHz
VSWR máximo: DC - 6 GHz: 1.20:1
6 - 12.4 GHz: 1.30:1
12.4 - 18 GHz: 1.40:1
Corpo: Dissipador de alumínio anodizado em preto
Range de Temperatura Ambiente: -65 a +125° C

Dimensional:



Codificação:



JBM INSTRUMENTOS LTDA

Rua Araguaia, nº 69 Boa Vista - CEP: 37540-000 - Santa Rita do Sapucaí - MG Brasil

Tel. / Fax: (35) 3471-3014 // (35) 3471-3711

<http://www.jbminstrumentos.com.br> - E-mail: vendas@jbminstrumentos.com.br