

# TERMINAÇÃO (LOAD), TIPO N

50Ω - 500 W - DC a 3 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.



**J3026**

## Aplicação:

Instrumentos de teste e medição  
Sistemas de comunicação  
Sistemas de defesa

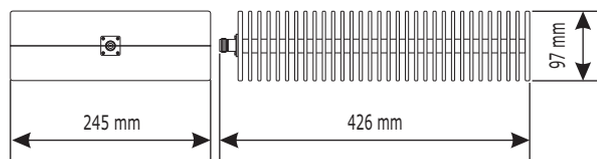
Conector	
Cód.	Descrição
A	N-Macho
B	N-Fêmea

## Especificação:

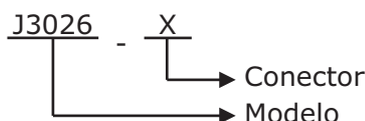
Impedância: 50Ω  
Potência máxima: 500 W  
Range de frequência: DC - 3 GHz  
VSWR máximo: 1.25:1  
Corpo: Dissipador de alumínio anodizado em preto  
Range de Temperatura Ambiente: -55 a +85° C  
Peso: 7,5 kg

Obs.:  
Outras opções disponíveis  
sobre consulta

## 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](mailto:vendas@jbminstrumentos.com.br)