

TERMINAÇÃO (LOAD), TIPO N

50Ω - 10 W, DC a 4 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.



J2015

Aplicação:

Instrumentos de teste e medição
Sistemas de comunicação
Sistemas de defesa

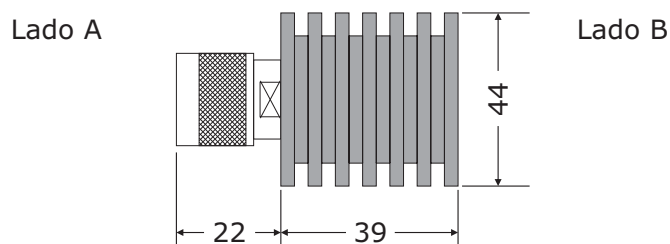
Especificação:

Impedância: 50Ω
Potência máxima: 10 W
Range de frequência: DC - 4 GHz
VSWR máximo: DC - 2.4 GHz: 1.15:1
2.4 - 4 GHz: 1.38:1
Corpo: Alumínio Anodizado
Range de Temperatura Ambiente: -10 a +45° C
Peso: 115 g

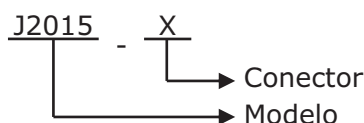
Conector	
Cód.	Descrição
A	N Macho
B	N Femêa
C	BNC Macho
D	BNC Femêa
K	TNC Macho
L	TNC Femêa

Obs.:
Outras opções disponíveis sob 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