

TERMINAÇÃO (LOAD), TIPO N

50Ω - 500 mW, 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.



J2012

Aplicação:

Instrumentos de teste e medição
Sistemas de comunicação
Sistemas de defesa

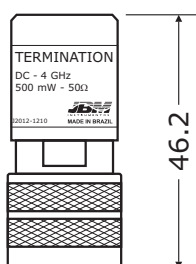
Conector	
Cód.	Descrição
A	N-Macho

Obs.:
Outras opções disponíveis sob consulta

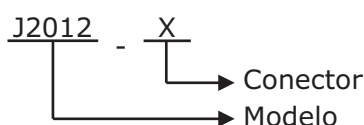
Especificação:

Impedância: 50Ω
Potência máxima: 500 mW
Range de frequência: DC - 4 GHz
VSWR máximo: DC - 1 GHz: 1.02:1
1 - 3 GHz: 1.07:1
3 - 4 GHz: 1.10:1
Corpo: Latão Niquelado
Range de Temperatura Ambiente: -10 a +45° C
Peso: 66 g

Dimensional:



Codificação:



JBW 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