

TERMINAÇÃO COAXIAL (LOAD)

50Ω - 2 W, DC a 6 GHz, N, DIN-7/16



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.



J2014-A

Aplicação:

Instrumentos de teste e medição
Sistemas de comunicação
Sistemas de defesa



J2014-G

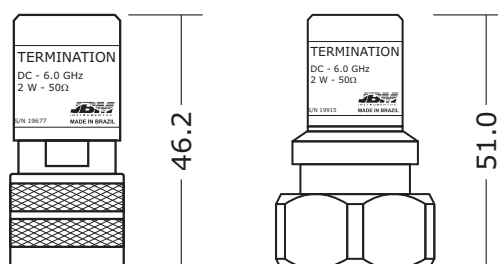
Especificação:

Impedância: 50Ω
Potência máxima: 2 W
Range de frequência: DC - 6 GHz
VSWR máximo: DC - 4 GHz: 1.15:1
4 - 6 GHz: 1.30:1
Corpo: Latão Niquelado
Range de Temperatura Ambiente: -10 a +45° C
Peso: 66 g (N)
Peso: 66 g (DIN-7/16 Macho)

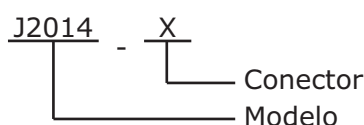
Conector	
Cód.	Descrição
A	N-Macho
G	DIN-7/16 Macho

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