

# ATENUADOR COAXIAL

50 Ω - 100 W, DC a 2.4 GHz



## Descrição:

Os atenuadores são dispositivos eletrônicos desenvolvidos para reduzir a amplitude ou potência do sinal de RF.



J2007

## Aplicação:

Instrumentos de teste e medição  
Sistemas de comunicação  
Sistemas de defesa

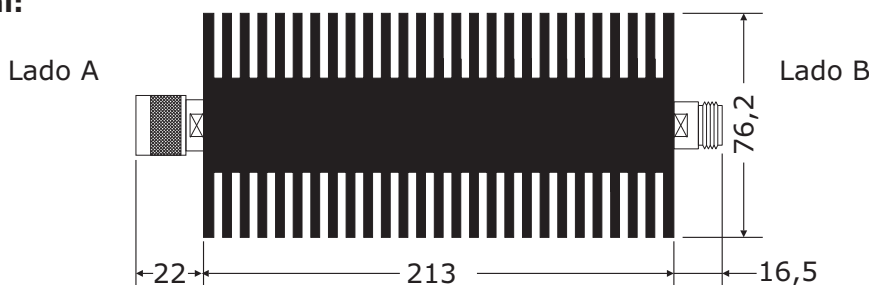
## Especificação:

Impedância: 50Ω  
Potência máxima: 100 W  
Atenuações Disponíveis: 3, 6, 10, 20, 30, 40, 50, 60 dB  
Flutuação: 3 - 30 dB: ± 1 dB  
40 - 60 dB: ± 1.6 dB  
Range de frequência: DC - 2.4 GHz  
VSWR máximo: DC - 1.9 GHz: 1.10:1  
1.9 - 2.4 GHz: 1.22:1  
Corpo: Alumínio Anodizado em preto  
Range de Temperatura Ambiente: -10 a +45° C  
Peso: 1,85 kg máx.

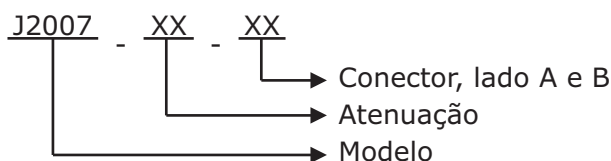
Conector	
Cód.	Descrição
A	N-Macho
B	N-Fêmea
G	DIN-7/16 Macho
H	DIN-7/16 Fêmea

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