

# ATENUADOR COAXIAL

50Ω - DC a 6 GHz, 2W



## Descrição:

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

## Aplicação:

Instrumentos de teste e medição  
Sistemas de comunicação  
Sistemas de defesa



**J2002-6G**

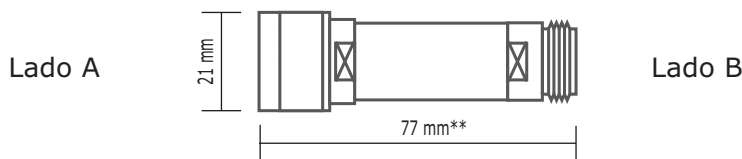
## Especificação:

Impedância: 50Ω  
Potência máxima: 2 W  
Atenuações Disponíveis: 3, 6, 10, 20, 30, 40 dB  
Flutuação: 3 - 6 dB: ±0.8 dB  
10, 20, 30 dB: ±1.2 dB  
40 dB: ±1.5 dB  
Faixa de frequência: DC - 6 GHz  
VSWR máximo: DC - 1 GHz: 1.10:1  
1 - 3 GHz: 1.20:1  
3 - 6 GHz: 1.32:1  
Corpo: Alumínio Natural  
Range de Temperatura Ambiente: -10 a +45° C  
Peso: 75 g máx.

Conector	
Cód.	Descrição
A	N Macho
B	N Femêa
E	SMA Macho
F	SMA Femêa

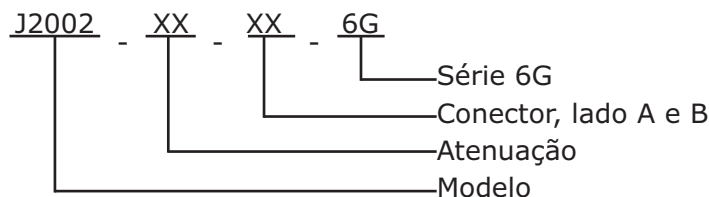
Obs.:  
Outras opções disponíveis sob consulta

## Dimensional:



\*\*40 - 60 dB: 86 mm

## 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)