

# ATENUADOR DE PASSO - 80 dB

50 Ω - 40 kHz a 1 GHz - 1 W



## Descrição:

Os atenuadores de passo são dispositivos utilizados em sistemas eletrônicos para medir, controlar ou reduzir a potência de RF.

## Aplicação:

Instrumentos de teste e medição  
Sistemas de comunicação  
Sistemas de defesa



**J2032**

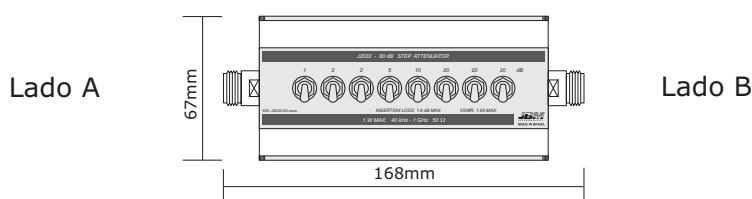
## Especificação:

Impedância: 50 Ω  
Faixa de frequência: 40 kHz - 1 GHz  
Potência: 1 W máximo  
VSWR máximo: 1.54:1  
Perda por inserção máximo: 1.6 dB  
Atenuação total: 80 dB  
Passo de Atenuação: 1 dB  
Atuadores: 8  
Valores de Atenuação: 1; 2; 2; 5; 10; 20; 20; 20  
Flutuação: 1 dB  $\leq \pm 0.3$  dB  
2 dB  $\leq \pm 0.5$  dB  
5 dB  $\leq \pm 0.5$  dB  
10 dB  $\leq \pm 1.0$  dB  
20 dB  $\leq \pm 1.5$  dB  
Faixa de temperatura ambiente: -10°C - +45°C  
Peso: 386 g

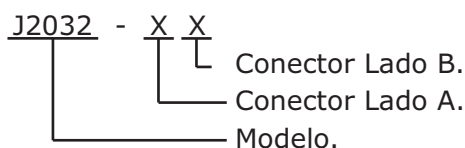
Conector	
Cód.	Descrição
A	N Macho
B	N Femêa
C	BNC Macho
D	BNC Femêa
K	TNC Macho
L	TNC Femêa

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