

ATENUADOR DE PASSO - 80 dB

50 Ω - 40 kHz a 1 GHz - 200 mW



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



J2031

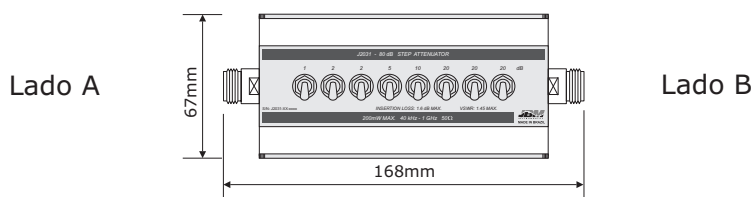
Especificação:

Impedância: 50 Ω
Faixa de frequência: 40 kHz - 1 GHz
Potência: 200 mW máximo
VSWR máximo: 1.45:1
Perda por inserção máxima: 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 $\leq \pm 0.2$ dB
2 dB $\leq \pm 0.5$ dB
5 dB $\leq \pm 0.5$ dB
10 dB $\leq \pm 1.2$ dB
20 dB $\leq \pm 1.0$ dB
Faixa de temperatura ambiente: -10°C - +45°C
Peso: 386 g

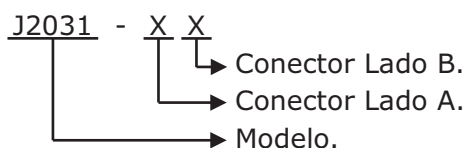
Conector	
Cód.	Descrição
A	N Macho
B	N Femêa
C	BNC Macho
D	BNC Femêa
K	TNC Macho
L	TNC Femêa

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