

ATENUADOR BANDA L - DC PASSING

75Ω - 40 MHz - 2.4 GHz, 200 mW



Descrição:

Os atenuadores DC BIAS PASSING, são dispositivos desenvolvidos para atenuar o sinal de entrada da banda L, enquanto permitindo a passagem DC e 10 MHz de referência.



Aplicação:

Instrumentos de teste e medição
Sistemas de comunicação
Sistemas de defesa

J2086

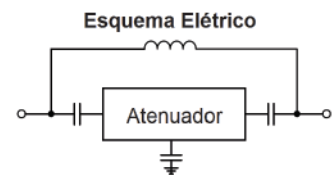
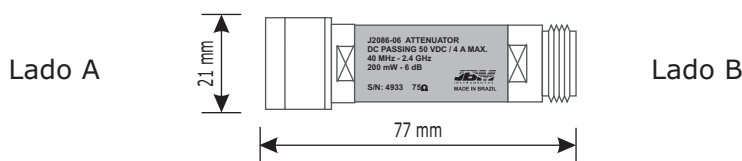
Especificação:

Faixa de frequência: 40 MHz - 2.4 GHz
Potência máxima: 200 mW
Atenuações Disponíveis: 3, 6, 10 dB
Flutuação máx.: ±1.0 dB
Impedância: 75Ω
Resistência DC: Entr. CC para Saída CC: 0.25Ω máx.
VSWR máximo: 1.35:1
Tensão DC: 50 V máximo
Corrente DC: 4 A máximo @ 25° temp. ambiente
Corpo: Alumínio Natural
Faixa de Temperatura Ambiente: -10 a +45° C
Peso: 75 g máx.

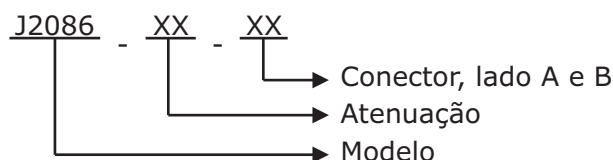
Conector	
Cód.	Descrição
A	N Macho
B	N Femêa
I	F Macho
J	F Femêa

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