

ATENUADOR COAXIAL

50 Ω - 75 W, DC a 2.4 GHz



Descrição:

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



J2057

Aplicação:

Instrumentos de teste e medição
Sistemas de comunicação
Sistemas de defesa

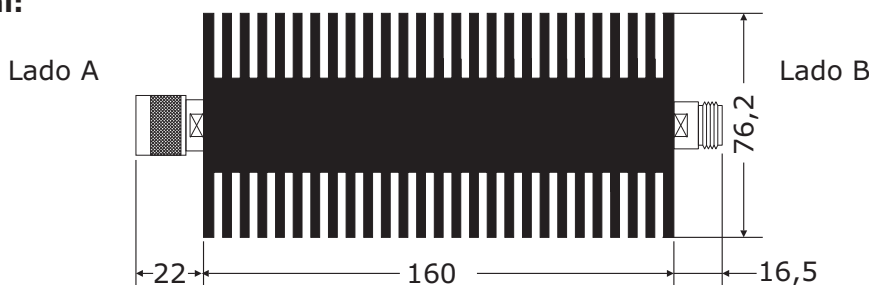
Especificação:

Impedância: 50 Ω
Potência máxima: 75 W
Atenuações Disponíveis: 3, 6, 10, 20, 30, 40, 50, 60 dB
Flutuação máx.: 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 $^{\circ}$ C
Peso: 1,4 kg máx.

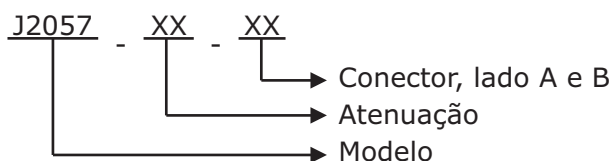
Conector	
Cód.	Descrição
A	N-Macho
B	N-Fêmea
G	DIN-7/16 Macho
H	DIN-7/16 Fêmea

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