

ATENUADOR COAXIAL

50Ω - DC a 4 GHz, 1W



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

Especificação:

Faixa de frequência: DC - 4 GHz
Potência máxima: 1 W
Atenuações Disponíveis: 1, 2, 3, 5, 6, 10, 20, 30, 40 dB
Flutuação máx.: DC - 1.9 GHz: 1 - 6 dB: ±0.5 dB
10 - 20 dB: ±0.7 dB
30 dB: ±1.5 dB
40 dB: ±1.8 dB
1.9 - 4 GHz: 1 dB: ±0.7 dB
2 - 3 dB: ±0.9 dB
5 - 6 dB: ±1.1 dB
10 - 12 dB: ±1.8 dB
15 - 20 dB: ±2.7 dB
30 dB: ±3.0 dB
40 dB: ±3.6 dB
VSWR máximo: DC - 1.9 GHz: 1.15:1
1.9 - 2.4 GHz: 1.25:1
2.4 - 4 GHz: 1.36:1
Impedância: 50Ω
Corpo: Alumínio Natural
Range de Temperatura Ambiente: -10 a +45° C
Peso: 75 g máx.

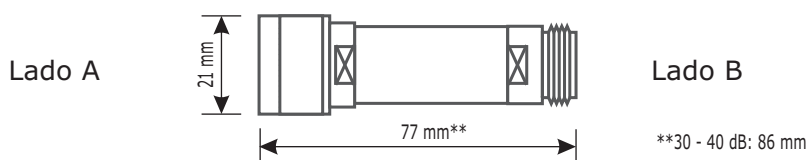


J2001

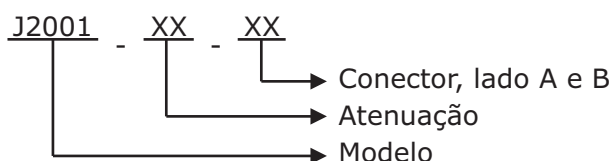
Conector	
Cód.	Descrição
A	N Macho
B	N Femêa
C	BNC Macho
D	BNC Femêa
E	SMA Macho
F	SMA Femêa

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