

ATENUADOR COAXIAL

50Ω - DC a 3 GHz, 2W



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



J2002

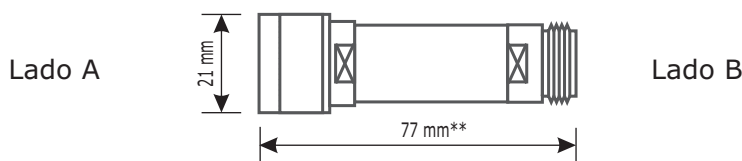
Especificação:

Impedância: 50Ω
Potência máxima: 2 W
Atenuações Disponíveis: 3, 6, 10, 20, 30, 40 dB
Flutuação: 3 - 6 dB: ±0.7 dB
10, 20 dB: ±1 dB
Range de frequência: DC - 3 GHz
VSWR máximo: DC - 1 GHz: 1.10:1
1 - 3 GHz: 1.25:1
Corpo: Alumínio Natural
Range de Temperatura Ambiente: -10 a +45° C
Peso: 75 g máx.

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

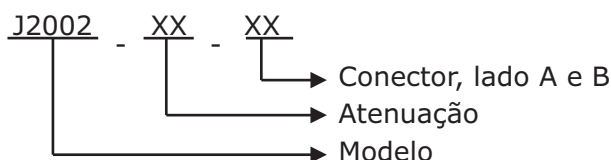
Obs.:
Outras opções disponíveis sob consulta

Dimensional:



**40 - 60 dB: 86 mm

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