

ATENUADOR COAXIAL

50Ω - DC a 4 GHz, 10 W



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



J2004

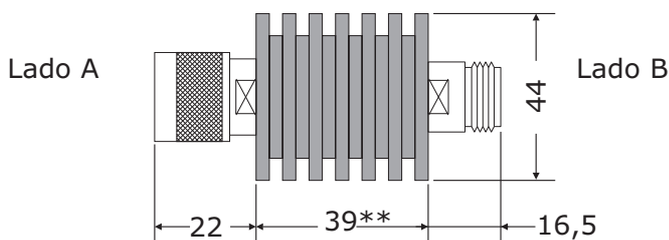
Especificação:

Impedância: 50Ω
Potência máxima: 10 W
Atenuações Disponíveis: 3, 6, 10, 20, 30, 40 dB
Flutuação: 3 - 6 dB: ±0.8 dB
10 - 20 dB: ±1.2 dB
30 - 40 dB: ±2 dB
Range de frequência: DC - 4 GHz
VSWR máximo: DC - 1.9 GHz: 1.12:1
1.9 - 2.4 GHz: 1.15:1
2.4 - 4 GHz: 1.30:1
Corpo: Alumínio Anodizado
Range de Temperatura Ambiente: -10 a +45°C
Peso: 150 g máx.

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

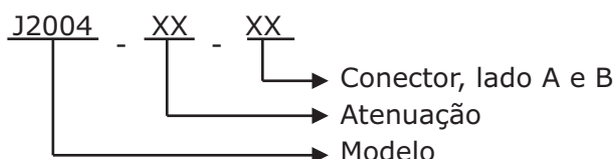
Obs.:
Outras opções disponíveis sob consulta

Dimensional:



**30 - 40 dB: 51 mm

Codificação:



Especificações e demais informações sujeitas a alterações sem prévio aviso.

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