

ATENUADOR COAXIAL UNIDIRECIONAL

50 Ω - DC a 1 GHz, 250 W momentâneo

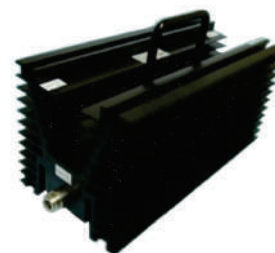


Descrição:

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



J2034

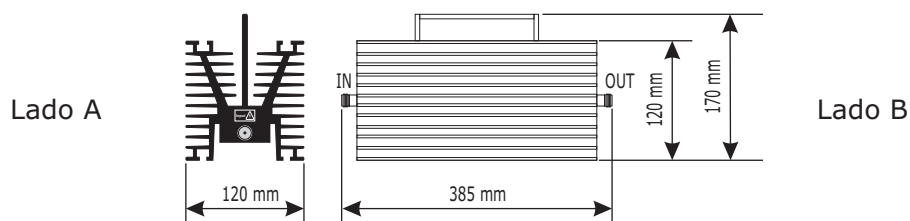
Especificação:

Impedância: 50 Ω
Potência máxima: 250W CW por 10 minutos máx.
180W CW uso contínuo
Faixa de frequência: DC - 1 GHz
Atenuações Disponíveis: 30 dB
Flutuação: ± 1.6 dB
VSWR máximo: 1.25:1
Corpo: Alumínio Anodizado em preto
Faixa de temperatura ambiente: -10°C / +45°C
Tamanho Nominal (mm): 120,00 x 120,00 x 367,60
Peso: 4,85 kg

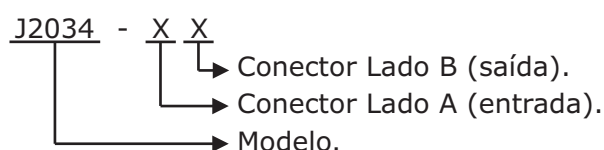
Conector	
Cód.	Descrição
A	N Macho
B	N Femêa
G	DIN-7/16 Macho
H	DIN-7/16 Femêa

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