

ATENUADOR DE REFERÊNCIA

50Ω - 500 mW, 30 dB, 50 MHz



Descrição:

O atenuador Mod. J2046-30 é um dispositivo eletrônico desenvolvido para auxiliar na calibração dos Sensores de Potência da série 8480 sufixo "D", da Agilent®, com o Power Meter setado em 0 dBm, 50 MHz de referência.



J2046

Aplicação:

Instrumentos de teste e medição
Sistemas de comunicação
Sistemas de defesa

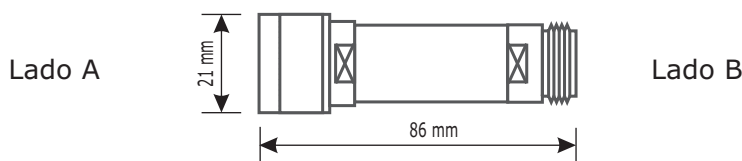
Especificação:

Impedância: 50Ω
Potência máxima: 500 mW
Atenuação: 30 dB
Flutuação: ± 0.05dB
Frequência de Operação: 50 MHz
VSWR máximo: 1.05:1 @ 50 MHz
Corpo: Alumínio Natural
Faixa de Temperatura Ambiente: -10 a +45° C
Peso: 75g máx.

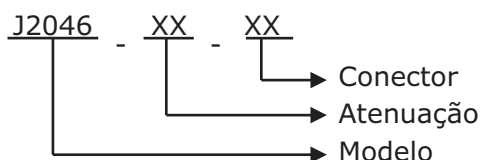
Conector	
Cód.	Descrição
A	N Macho
B	N Femêa

Obs.:
Outras opções disponíveis sob
consulta

Dimensional:



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