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

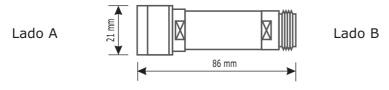
Peso: 75g máx.

Conector	
Cód.	Descrição
Α	N Macho
В	N Femêa

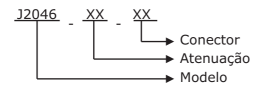
Obs.: Outras opções disponíveis sob

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) 3471-3711http://www.jbminstrumentos.com.br - E-mail: vendas@jbminstrumentos.com.br