

TERMINAÇÃO COAXIAL (LOAD)

50Ω - 300 W AVG, DC a 1 GHz



Descrição:

Terminações são cargas de baixa reflexão desenvolvidas para terminar sistemas coaxiais de 50 Ohms mantendo suas características de impedância. Uma terminação é considerada ideal quando conseguir absorver toda a potência incidente com zero de reflexão, obtendo-se uma perfeita relação de Onda Estacionária de Voltagem (VSWR) de 1.00:1. Na prática, as reflexões ocorrem e aumentam tipicamente em magnitude com o aumento da frequência.



J2020

Aplicação:

Instrumentos de teste e medição
Sistemas de comunicação
Sistemas de defesa

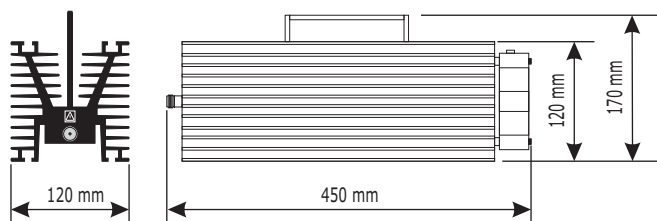
Conector	
Cód.	Descrição
A	N-Macho
B	N-Fêmea
G	DIN-7/16 Macho
H	DIN-7/16 Fêmea

Especificação:

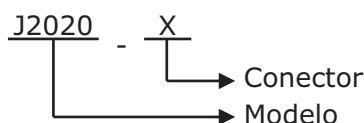
Impedância: 50Ω
Potência máxima: 350 W AVG (com ventilação forçada)
>200 W AVG (com ventilação forçada)
0 ~200 W AVG (com ventilação natural)
Faixa de frequência: DC - 1 GHz
VSWR máximo: DC - 700 MHz: 1.16:1
700 MHz - 1 GHz: 1.30:1
Resfriamento: Ventoinha 110 ou 220 VAC 50/60 Hz
Corpo: Alumínio Anodizado em preto
Range de Temperatura Ambiente: -10 a +45° C
Peso: 5,6 kg máx.

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