

TERMINAÇÃO (LOAD), TIPO N

50Ω - 150 W - DC a 10 GHz



Descrição:

Terminações são cargas de baixa reflexão desenvolvidas para terminar sistemas coaxiais de 50 ou 75 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.



J3014

Aplicação:

Instrumentos de teste e medição
Sistemas de comunicação
Sistemas de defesa

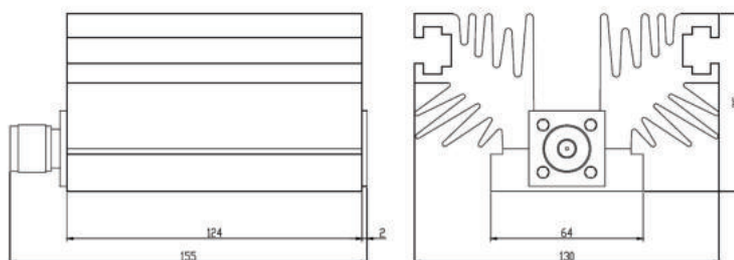
Conector	
Cód.	Descrição
A	N-Macho
B	N-Fêmea

Obs.:
Outras opções disponíveis sob consulta

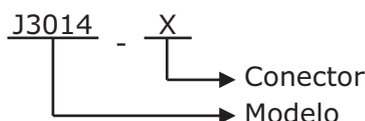
Especificação:

Impedância: 50Ω
Potência máxima: 150 W @ 25°C
15 W @ 125°C
Potência de pico: 5 kW (5μS com duty cycle de 3%)
Faixa de frequência: DC - 10 GHz
VSWR máximo: 1.35:1
Corpo: Dissipador de alumínio anodizado em preto
Faixa de Temperatura Ambiente: -55 a +125° C
Peso: 1,42 kg

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