

TERMINAÇÃO (LOAD), TIPO N

50Ω - 300 W - DC a 3 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.



J3025

Aplicação:

Instrumentos de teste e medição
Sistemas de comunicação
Sistemas de defesa

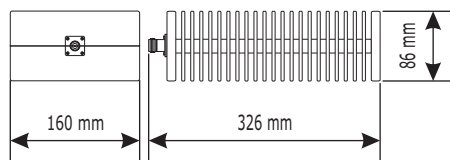
| Conector | |
|----------|-----------|
| Cód. | Descrição |
| A | N-Macho |
| B | N-Fêmea |

Especificação:

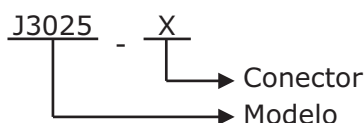
Impedância: 50Ω
Potência máxima: 300 W
Range de frequência: DC - 3 GHz
VSWR máximo: 1.20:1
Corpo: Dissipador de alumínio anodizado em preto
Range de Temperatura Ambiente: -55 a +85° C
Peso: 5,100 kg

*Obs.:
Outras opções disponíveis
sobre 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