

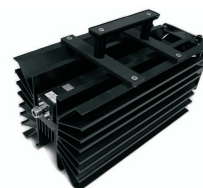
TERMINAÇÃO COAXIAL

50Ω - DC a 2.4 GHz, 1000 W



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.



J3027

Aplicação:

Instrumentos de teste e medição
Sistemas de comunicação
Sistemas de defesa

Especificação:

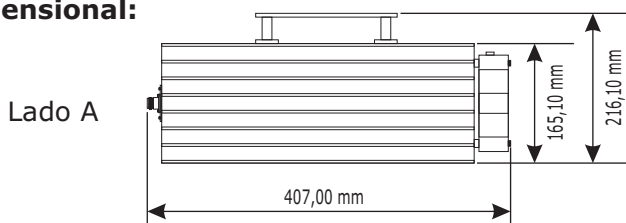
Impedância: 50Ω
Potência máxima: 1000 W
Faixa de frequência: DC - 2.4 GHz
VSWR máximo: DC - 1 GHz: 1.25:1
1- 2.4 GHz: 1.35:1

Corpo: Dissipador de alumínio anodizado em preto
Conector: Aço Inoxidável
Resfriamento: Ventilador 12 VDC
Adaptador AC/DC: 110/220 VAC, 60 Hz
Faixa de Temperatura Ambiente: -65 a +45° C
Dimensões: 375 x 165,1 x 152,4 mm
Peso: 7,7 kg máx.

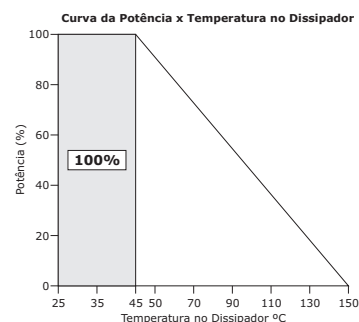
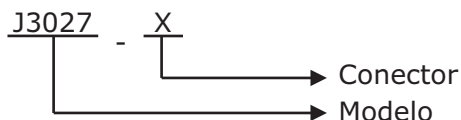
| Conector | |
|----------|----------------|
| Cód. | Descrição |
| A | N Macho |
| B | N Femêa |
| G | DIN-7/16 Macho |
| H | DIN-7/16 Femêa |
| K | TNC Macho |
| L | TNC Femêa |
| 7/8 | 7/8" |
| 1.5/8 | 1.5/8" |

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