



SLDUPG-6V

DUPLEXADOR GRANDE DE 06 CAVIDADES

150 W DE POTÊNCIA

FREQUÊNCIA - 118 / 148 MHz, 130 / 148 MHz e 148 / 174 MHz

O duplexador grande coaxial com cavidades em alumínio de 4 polegadas é indicado para uso em sistemas fixos de radiocomunicação com espaçamento mínimo de 0,6 MHz. Entre a nossa linha de duplexadores é o que trabalha com maior potência, em transmissão contínua. Os ressonadores e conectores coaxiais são tratados com banho de prata de alta qualidade. Os materiais e a sua estrutura favorecem o baixo nível de ruído e o excelente desempenho do sistema de rádio.

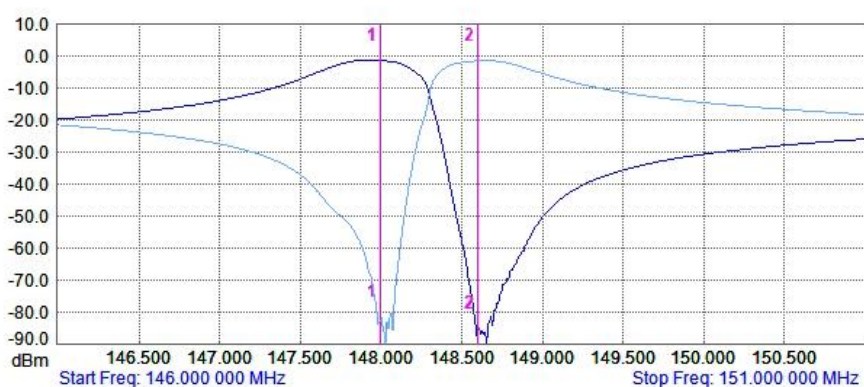
Possibilidade de ajuste ao realizar o pedido de compra.

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS

| MODELO | SLDUPG-6V0 | SLDUPG-6V1 | SLDUPG-6V2 |
|--------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| CÓDIGO | 602659 | 602611 | 602612 |
| FREQUÊNCIA (MHz) | 118 / 148 | 130 / 148 | 148 / 174 |
| IMPEDÂNCIA | 50 Ohms | | |
| ISOLAÇÃO (Tx - Rx) | ≤ -75 dB | | |
| Nº DE CAVIDADES | 6 (de 4") | | |
| POTÊNCIA MÁXIMA | Até 350 W contínuo | | |
| S.W.R | ≤ 1,5 : 1 | | |
| INSERÇÃO | ≤ 1,5 dB | | |
| ESPAÇAMENTO | ≥ 0,6 MHz | | |
| ATENUAÇÃO | ≥ 80 dB | | |
| SENSI. DE RECEPÇÃO | -130 dBm | | |
| TIPO DE FILTRO | Passa e rejeita faixa | | |
| FAIXA DE TEMP. | -30 a 60 °C | | |
| CONECTOR | N Fêmea | | |
| DIMENSÕES (mm) | 230 x 345 x 850 | 230 x 345 x 750 | |
| PESO MÁXIMO | 20 Kg | 18,6 Kg | |



Imagem meramente ilustrativa



Sujeito a alterações sem prévio aviso

VENDAS@SLANTENAS.COM.BR

WWW.SLANTENAS.COM.BR

ANTELECOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ANTENAS LTDA
RUA MOISÉS VALÉRIO FRANCO, 112 - JD SABARÁ
CEP: 04446-100 SÃO PAULO/SP - BRASIL



CENTRAL DE ATENDIMENTO

(11) 5614.0815