



# SLDUP-8VMC

DUPLEXADOR MÉDIO DE 08 CAVIDADES  
100 W DE POTÊNCIA  
FREQUÊNCIA - 136 / 174 MHz

O Duplexador Médio oito cavidades é indicado para uso em sistemas fixos ou móveis de radiocomunicação com espaçamento mínimo de 3,8 MHz. É um duplexador compacto para uso contínuo (alto tráfego) e potência até 100 watts. Os materiais e a sua estrutura favorecem o baixo nível de ruído e o excelente desempenho do sistema de rádio.

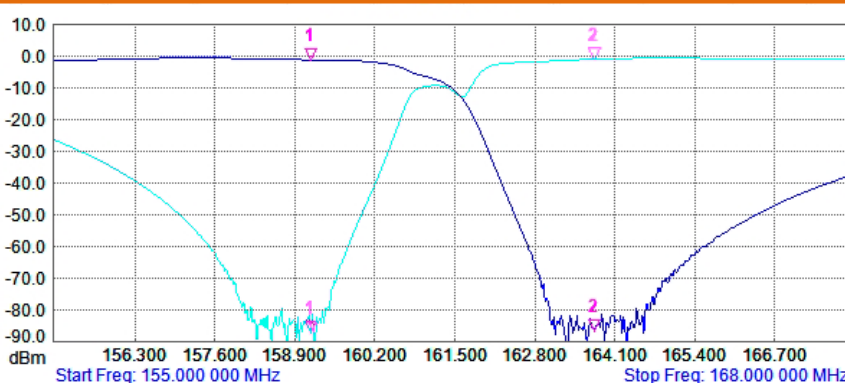
Possibilidade de ajuste ao realizar o pedido de compra.

## ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS

MODELO	SLDUP-6VM2
CÓDIGO	602621
FREQUÊNCIA (MHz)	136 / 174
IMPEDÂNCIA	50 Ohms
ISOLAÇÃO (Tx - Rx)	≤ -85 dB
Nº DE CAVIDADES	8
POTÊNCIA MÁXIMA	100 W
S.W.R	≤ 1,4 : 1
INSERÇÃO	≤ 1,5 dB
ESPAÇAMENTO	≤ 3,8 ≥ 15 MHz
ATENUAÇÃO	≤ 85 dB
SENSI. DE RECEPÇÃO	-120 dBm
TIPO DE FILTRO	Passa alta e passa baixa
FAIXA DE TEMP.	-30 a 60 °C
CONECTOR	N Fêmea
DIMENSÕES (mm)	252 x 151 x 39
PESO MÁXIMO	1,7 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