



SLDUP-6VM

DUPLEXADOR MÉDIO DE 06 CAVIDADES

100 W DE POTÊNCIA

FREQUÊNCIA - 148 / 162, 150 / 166 e 160 / 174 MHz

O Duplexador Médio é indicado para uso em sistemas fixos ou móveis de radiocomunicação com espaçamento mínimo de 2,5 MHz. É um duplexador compacto para uso contínuo (alto tráfego) e potência até 100 watts. O mesmo é acompanhado de um painel para rack 19, possui ressonadores helicoidais de liga especial de cobre, tem os isoladores em teflon e os 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.

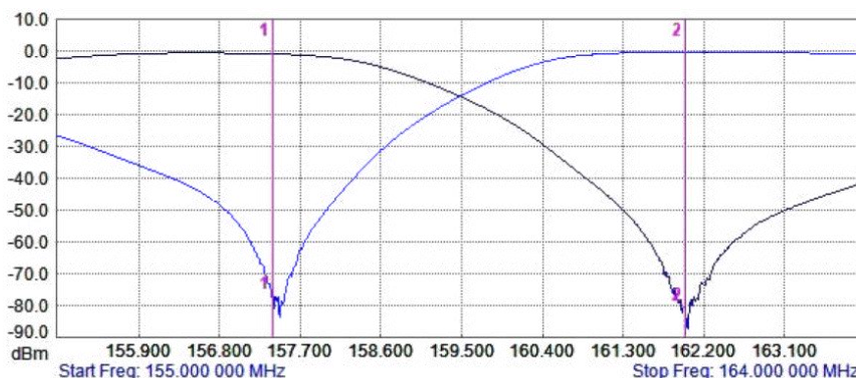
Possibilidade de ajuste ao realizar o pedido de compra.

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS

MODELO	SLDUP-6VM2	SLDUP-6VM4	SLDUP-6VM3	SLDUP-6VM5
CÓDIGO	602623	602663	602624	602664
FREQUÊNCIA (MHz)	148 / 162	150 / 166	160 / 174	166 / 178
IMPEDÂNCIA	50 Ohms			
ISOLAÇÃO (Tx - Rx)	≤ -75 dB			
Nº DE CAVIDADES	6 (de 2")			
POTÊNCIA MÁXIMA	100 W			
S.W.R	$\leq 1,5 : 1$			
INSERÇÃO	$\leq 1,5$ dB			
ESPAÇAMENTO	≤ 7 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)	95 x 490 x 240			
PESO MÁXIMO	3 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