



FILTRO GRANDE PASSA BANDA DE 02 CAVIDADES

FREQUÊNCIA - 130 / 148 e 148 / 174 MHz

O Filtro Grande passa banda é o mais seletivo e o que trabalhar com maior potência dentre os filtros. Ele aprimora a recepção rejeitando fontes de ruídos externa, possui excelente desempenho em sistemas fixos de radiocomunicação, elementos internos banhados a prata, cavidades em alumínio, isolamento em teflon e é compacto.

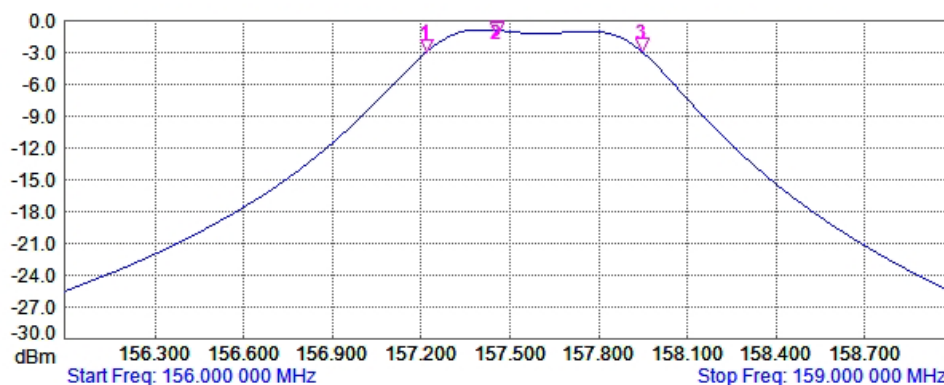
Possibilidade de ajuste ao realizar o pedido de compra.

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS

MODELO	SLFIL-2V1	SLFIL-2V2
CÓDIGO	602635	602640
FREQUÊNCIA (MHz)	130 / 148	148 / 174
IMPEDÂNCIA	50 Ohms	
Nº DE CAVIDADES	2 (de 4")	
POTÊNCIA MÁXIMA	350 W (Intermitente)	
S.W.R	$\leq 1,5 : 1$	
PONTO -3dB	0,3 MHz	
INSERÇÃO	≤ 2 dB	
ATENUAÇÃO	≥ 40 dB	
FAIXA DE TEMP.	-30 a 60 °C	
CONECTOR	N Fêmea	
DIMENSÕES (mm)	115 x 230 x 750	
PESO MÁXIMO	5,7 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