



SLFILME-2V

FILTRO MÉDIO PASSA BANDA DE 02
CAVIDADES 100 W DE POTÊNCIA

FREQUÊNCIA - 148 / 160 MHz e 160 / 174 MHz

O Filtro Médio passa banda pode trabalhar com maior potência e de forma mais seletiva em comparação ao Filtro Mini, isso se dá por conta das suas cavidades de 2". Aprimorando a recepção ele rejeita fontes de ruídos externa, é compacto, possui excelente desempenho em sistemas fixos ou móveis de radiocomunicação, elementos internos banhados a prata, cavidades em alumínio e isolamento em teflon.

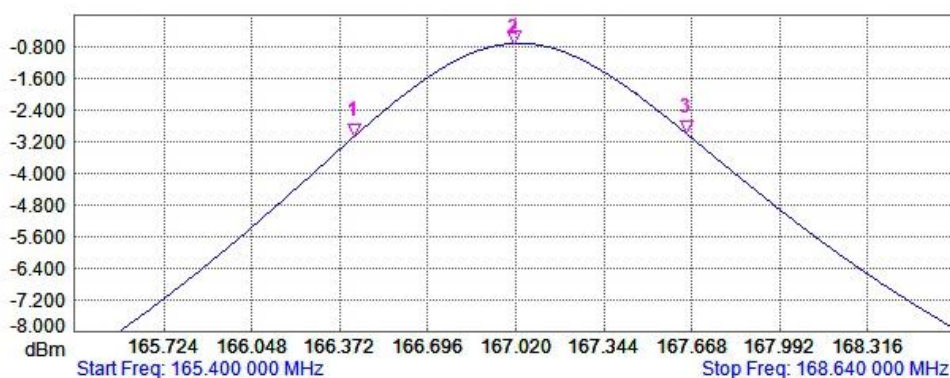
Possibilidade de ajuste ao realizar o pedido de compra.

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS

MODELO	SLFILME-2V1	SLFILME-2V2
CÓDIGO	602648	602647
FREQUÊNCIA (MHz)	148 / 160	160 / 174
IMPEDÂNCIA	50 Ohms	
Nº DE CAVIDADES	2 (de 2")	
POTÊNCIA MÁXIMA	110 W	
S.W.R	≤ 1,5 : 1	
PONTO -3dB	1,2 MHz	
INSERÇÃO	≤ 1,5 dB	
ATENUAÇÃO	≥ 30 dB	
FAIXA DE TEMP.	-30 a 60 °C	
CONECTOR	N Fêmea	
DIMENSÕES (mm)	60 x 110 x 240	
PESO MÁXIMO	0,85 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