



FILTRO GRANDE PASSA BANDA DE 01 CAVIDADE

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.

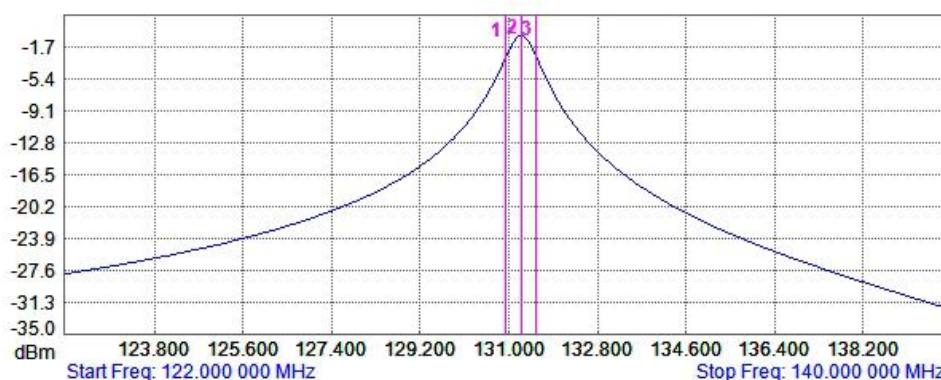
Possibilidade de ajuste ao realizar o pedido de compra.

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS

| MODELO | SLFIL-1V1 | SLFIL-1V2 |
|------------------|----------------------|-----------|
| CÓDIGO | 602620 | 602625 |
| FREQUÊNCIA (MHz) | 130 / 148 | 148 / 174 |
| IMPEDÂNCIA | 50 Ohms | |
| Nº DE CAVIDADES | 1 (de 4") | |
| POTÊNCIA MÁXIMA | 350 W (Intermitente) | |
| S.W.R | $\leq 1,5 : 1$ | |
| PONTO -3dB | 0,6 MHz | |
| INSERÇÃO | ≤ 2 dB | |
| ATENUAÇÃO | ≥ 30 dB | |
| FAIXA DE TEMP. | -30 a 60 °C | |
| CONECTOR | N Fêmea | |
| DIMENSÕES (mm) | 115 x 115 x 750 | |
| PESO MÁXIMO | 3,5 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