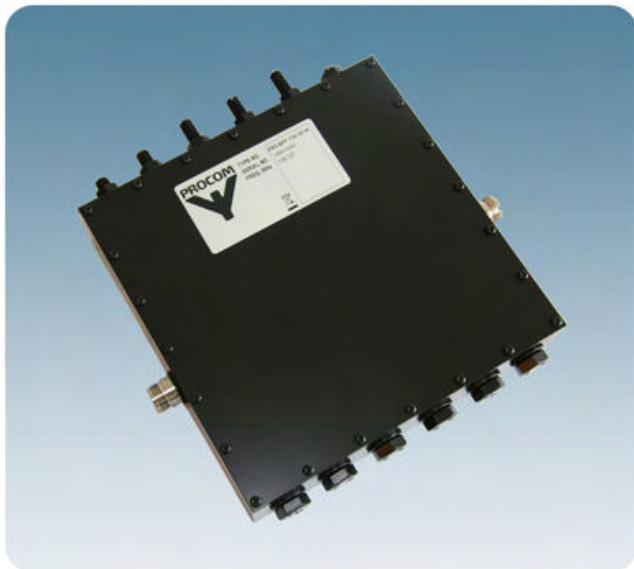


PRO-BPF 118-137-N

Filtro pasobanda para la banda de 118-137 MHz

DESCRIPCIÓN

- Es un sistema de filtro llamado Compline debido a que los resonadores están colocados como los dientes de un peine.
- Permite pasar toda la banda de 118-137 MHz con baja pérdida.
- Si espurias por debajo de los 900 MHz.
- Se puede utilizar como filtro de tx para evitar la radiación de armónicos fuera de la banda.
- Puede utilizarse como preselector para proteger a los receptores de las interferencias causadas por los transmisores que están fuera de la banda de paso.
- Conectores N que permiten la conexión con otros sistemas.
- El PRO-BPF 118-137-N está lacado con esmalte de vinilo negro para evitar la corrosión.

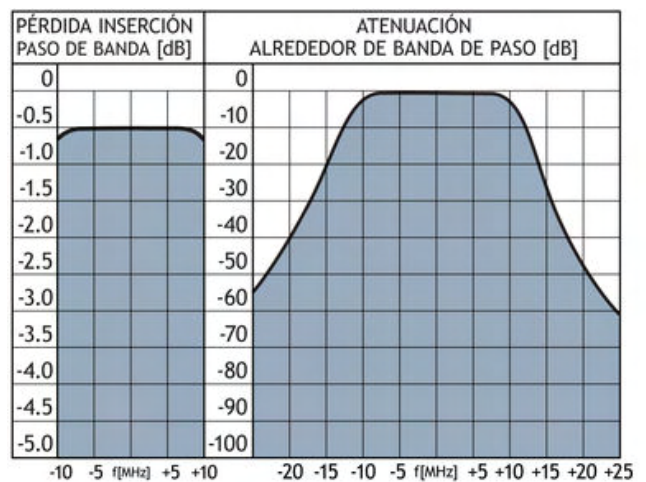


MODELOS DISPONIBLES

MODELO	Nº DE PRODUCTO
PRO-BPF 118-137-N	200001969

ESPECIFICACIONES

ELÉCTRICAS	
MODELO	PRO-BPF 118-137-N
MARGEN DE PASO	118 - 137 MHz
POTENCIA MÁX. ENTRADA	200 / 100 W (peak / average)
PÉRDIDA DE INSERCIÓN	≤ 0.8 dB típica ≤ 0.6 dB (en el margen / frec. central.)
ROE	≤ 1.4
ATENUACIÓN	> 40 dB : 99 - 108 MHz y 147 - 154 MHz > 60 dB : < 99 MHz y > 154 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
MECÁNICAS	
MARGEN DE TEMPERATURA	-30° C → +60° C
CONECTORES	N hembra (otros bajo pedido)
DIMENSIONES (An. x Lar. x Alt.)	188 x 194 x 42 mm (excl. conectores y tornillos de ajuste)
PESO	Aprox. 2 kg



PROCOM A/S se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.

01/02/2011