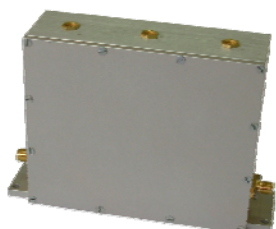
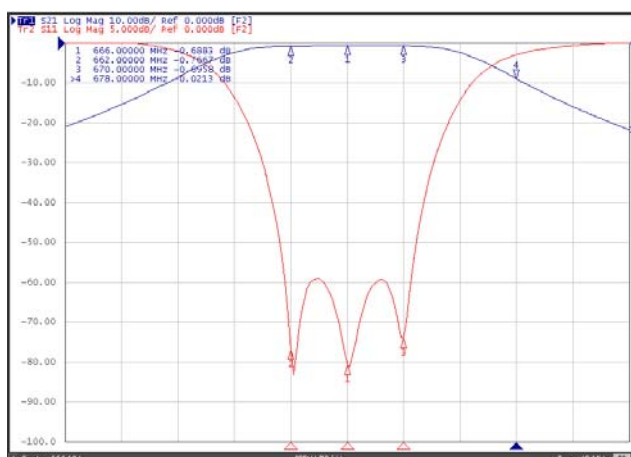
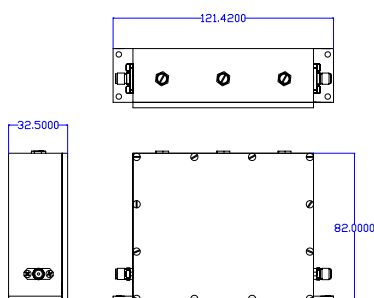


Filtros paso banda para RF (3 polos)



Optimizados para sub-bandas de 7 canales, están mecanizados en aluminio y con los resonadores bañados en plata para minimizar las pérdidas.

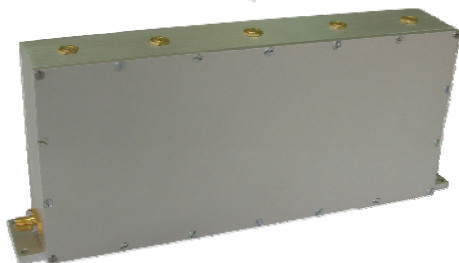
Estos filtros están específicamente pensados para recepción. En los repetidores Wish Soluciones la frecuencia intermedia utilizada es de 70 MHz, asegurando un alto rechazo a la frecuencia imagen con el uso de este tipo de filtros. Por otro lado, garantizan un alto aislamiento entre equipos repetidores evitando así posibles señales interferentes (como los residuos del oscilador local) entre equipos instalados. Además, ofrecen una alta selectividad frente a todo tipo de señales (canales de televisión suficientemente alejados, FM, estaciones de telefonía móvil...).



Especificaciones Técnicas

Identificador	WS3P1	WS3P2	WS3P3	WS3P4	WS3P5	WS3P6	WS3P7
Nº de polos				3			
Rango de frecuencias				470 a 862 MHz			
Ancho de banda				8 MHz			
Impedancia				50 Ω			
Adaptación				25-30 dB			
Pérdidas de Inserción a f(0)				0,7 dB			
Rizado				0,2dB			
Atenuación f(0) ± 12MHz				8-10 dB			
Atenuación f(0) ± 70 MHz				50 dB			
Potencia máxima de entrada				5 W DVB-T - 20 W Analógica			
Conectores				SMA hembra			
Material				Caja en aluminio con resonadores en plata			
Dimensiones				121,42 mm x 82 mm x 32,5 mm			
Peso				0,4 kg			

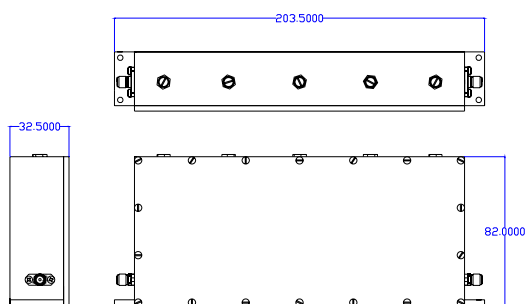
Filtros paso banda para RF (5 polos)



Optimizados para sub-bandas de 7 canales, están mecanizados en aluminio y con los resonadores bañados en plata para minimizar las pérdidas.

Estos filtros están específicamente pensados para transmisión, permitiendo hacer multiplexores con solamente un canal de guarda.

Sintonizables en toda la banda de UHF.



Especificaciones Técnicas

Identificador	WS5P1	WS5P2	WS5P3	WS5P4	WS5P5	WS5P6	WS5P7
Nº de polos	5						
Rango de frecuencias	470 a 862 MHz						
Ancho de banda	8 MHz						
Impedancia	50 Ω						
Adaptación	20 - 25 dB						
Pérdidas de Inserción a f(0)	1,5 dB						
Rizado	0,2 dB						
Atenuación f(0) ± 12MHz	35-40 dB						
Potencia máxima de entrada	5 W DVB-T - 20 W Analógica						
Conectores	SMA hembra						
Material	Caja en aluminio con resonadores en plata						
Dimensiones	203,5 mm x 82 mm x 32,5 mm						
Peso	0,65 kg						