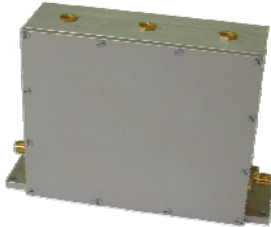
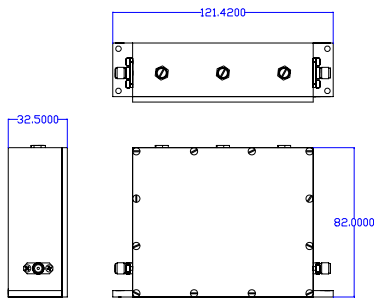


Filtros paso banda para RF (3 polos)



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

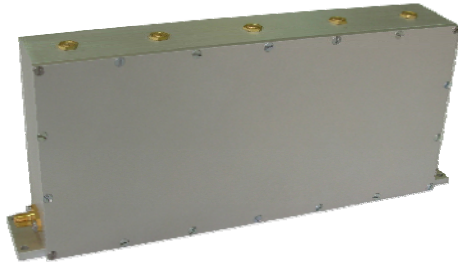
Estos filtros están específicamente pensados para recepción, asegurando un alto rechazo a la frecuencia imagen si ésta está a 70 MHz, como en el caso de los repetidores Wish. Ofrecen alto aislamiento entre equipos repetidores evitando posibles señales interferentes (como los residuos del oscilador local) entre ellos. Además garantizan una alta selectividad para todo tipo de señales (canales de TV lo 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						

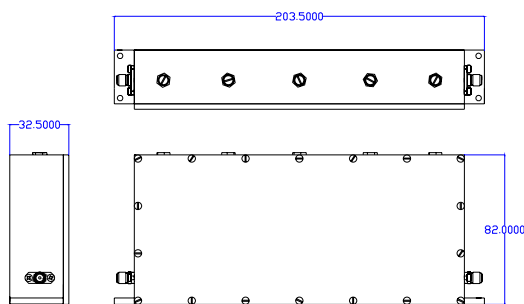
Filtros paso banda para RF (5 polos)



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) \pm 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						