

# FA634L

## HPF FILTER 6.3 KHz/ 18 db

Filtro paso alto de tercer orden con una pendiente de 18db/oct.  
Frecuencia de corte 6.3 KHz.  
1 niveles de atenuacion disponibles 3 db.  
Proteccion por distorsion mediante lampara. Evita rotura de Tweeter.  
Condensadores MKT de 250 V  
Bobina de nucleo de aire con hilo de 1mm.

### Especificaciones

Funcionalidad filtro pasa-alto / Mono.  
Frecuencia de corte 6.300 Hz  
Impedancia de salida 4 Ω  
Pendiente de corte 18 dB/ oct  
Potencia de entrada máx. 300 W  
Dimensiones 96 x 85 x 35 mm

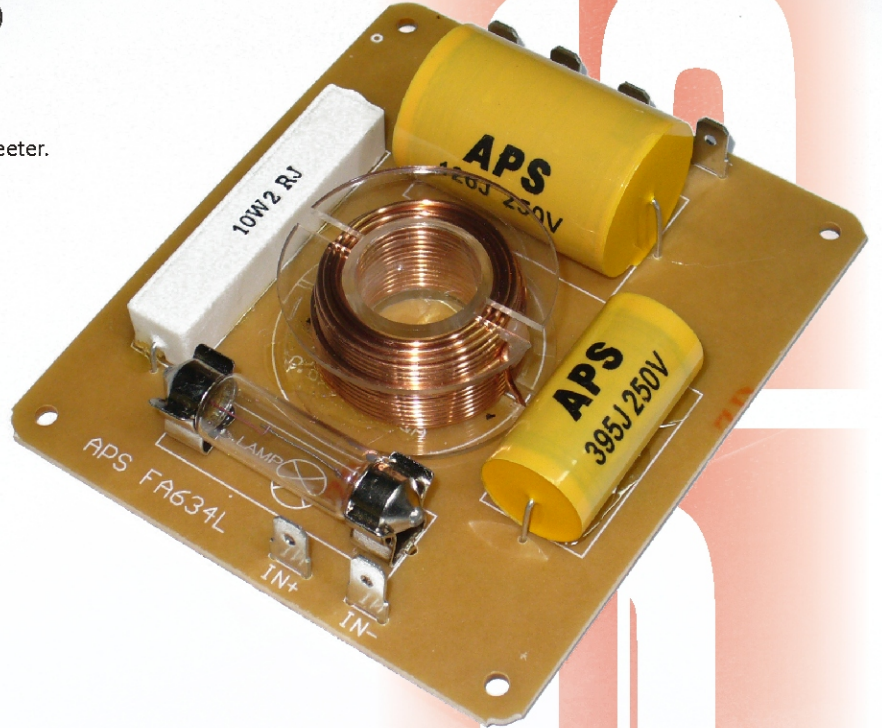
### Conexionado

Conectores de Entrada de Señal:  
+ IN -> Sin Atenuacion (0 db), y sin proteccion  
+ IN 1 -> Proteccion de lampara  
+ IN 2 -> Proteccion de lampara y Atenuacion 3 db  
- GND -> Negativo

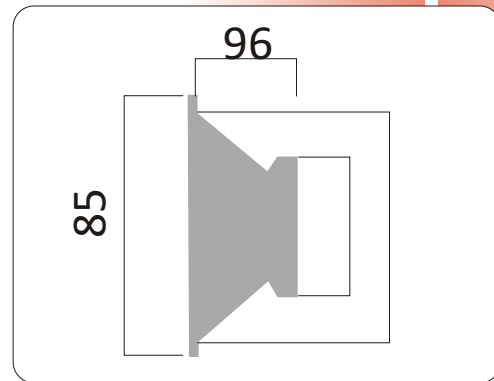
Conectores de Salida:  
TW + -> Positivo Altavoz de Agudos  
TW - -> Negativo Altavoz de Agudos.

### Usos:

Filtro ideal para:  
- 1 Tweeters APS T44 o T44V2.  
- 2 Tweeter APS T38, T38S, T48, con soporte de potencia de hasta 500 WRMS  
- 2 Tweeter APS T58 (diseñado específicamente para este tweeter).



### Dimensiones (mm)



### Esquema del Filtraje

