



FM44

LPF FILTER 4.0 KHz/ 12 db

Filtro paso bajo de segundo orden con una pendiente de 12db/oct.
Frecuencia de corte 4.0 KHz.
Condensadores MKT de 250 V
Bobina de nucleo de aire con hilo de 1mm.

Especificaciones

Funcionalidad filtro pasa-bajo / Mono.
Frecuencia de corte 4.0 Hz
Impedancia de salida 4 Ω
Pendiente de corte 12 dB/ oct
Potencia de entrada máx. 300 W
Dimensiones 75 x 85 x 30 mm

Conexionado

Conectores de Entrada de Señal:

+ IN -> Entrada de Señal positivo Amplificador

- IN -> Entrada de Señal Negativo Amplificador

Conectores de Salida:

WF + -> Positivo Altavoz de Medios y Graves

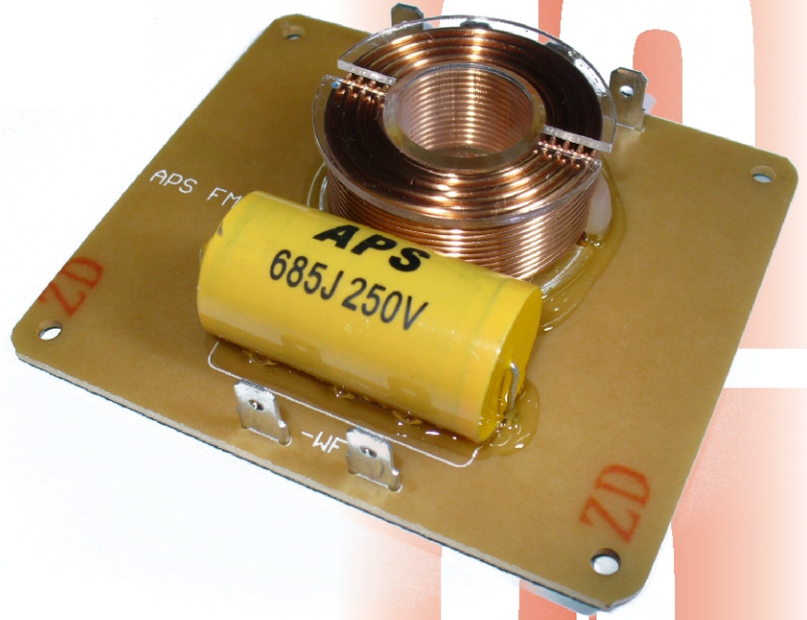
WF - -> Negativo Altavoz de Medios o Graves

Usos:

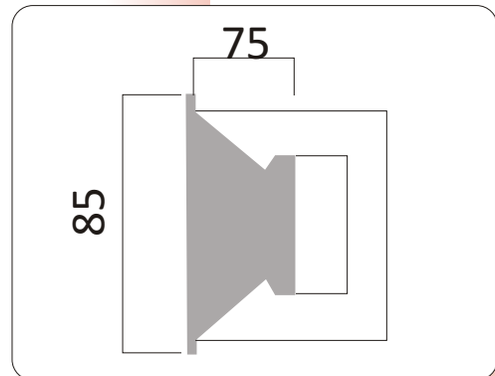
Filtro ideal para:

- 1 Medio APS M84Neo

- 2 Medios APS M88, MH88, M88P con soporte de potencia de hasta 500 WRMS



Dimensiones (mm)



Esquema del Filtraje

