



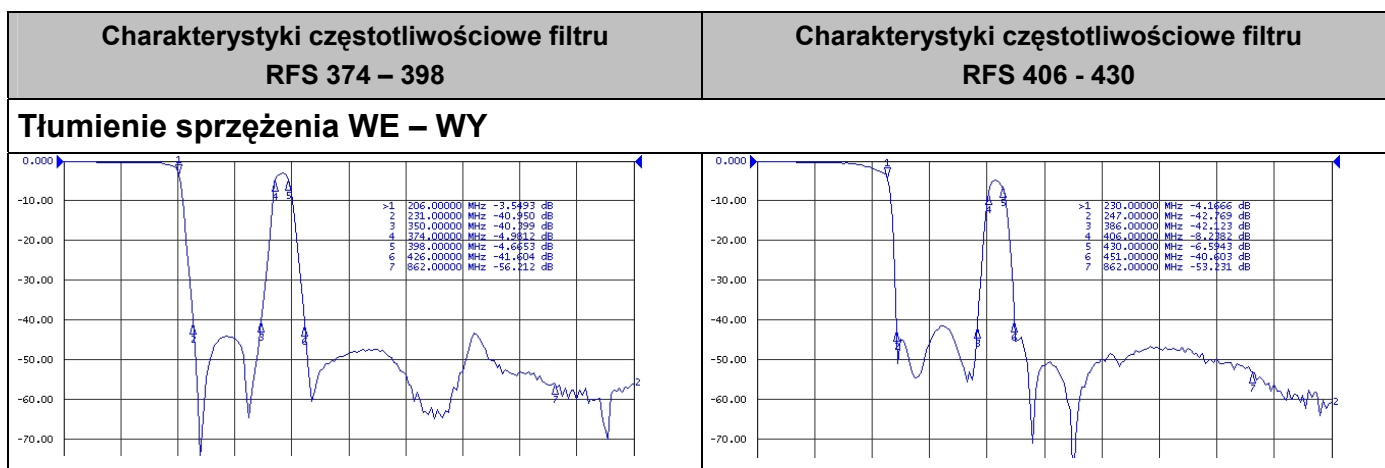
Filtry serii RFS przeznaczone są do ograniczenia pasma transmisji dla odbiorców posiadających dostęp jedynie do internetu.

Pozwalają na wyodrębnienie pasma przesyłu danych przy korzystaniu z Internetu dostarczanego przez sieć CATV oraz blokują dostęp do kanałów TV przesyłanych za pomocą tej sieci.

Pasma przepustowe downstreamu oraz pakietu socjalnego filtra RFS jest dobierane odpowiednio dla konkretnej sieci TVK.

Filtry RFS dzięki swojej budowie rurkowej mogą być mocowane bezpośrednio do multitałów bez potrzeby stosowania dodatkowych złącz czy przewodów połączeniowych.

Staranne wykonanie montażu, w oparciu o nowoczesną technologię i sprawdzanie parametrów każdego skierowanego do sprzedaży wyrobu zapewnia dotrzymanie przedstawionych wymagań.



PARAMETRY TECHNICZNE

1. Parametry tłumieniowe:

Wszystkie produkowane filtry posiadają następujące parametry:

- Tłumienie sprzężenia w paśmie TV: 1 dB, w paśmie downstreamu - w zależności od wykonania; w paśmie zaporowym > 40 dB.
- Tłumienie niedopasowania w paśmie przepuszczania: > 12 dB.

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 100 dB.

3. Wejście: impedancja niesymetryczna 75Ω, wtyk męski „F” zgodny z IEC 169-24.

4. Wyjście: impedancja niesymetryczna 75Ω, wtyk żeński „F” zgodny z IEC 169-24.

5. Budowa: przyłącza - odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn, obudowa - aluminium.

6. Wymiary: średnica – 20 mm, długość całkowita – zależna od wykonania.

Uwaga: Wykonujemy również filtry na zamówienie w obudowach rurkowych, walcowych i prostokątnych.

Wszystkie elementy biernie CATV produkcji PTH „MATT” spełniają wymagania Ministerstwa Łączności na „Elementy składowe sieci telewizji kablowych” określone w zał. Nr 21 do Rozp. Min. Łączności z dn. 04.09.1997r, normy UE EN 50083-1, EN 50083-2, EN 50083-4 oraz są zgodne z dyrektywą UE w zakresie RoHS.



PRODUCENT ELEMENTÓW BIERNYCH CATV

