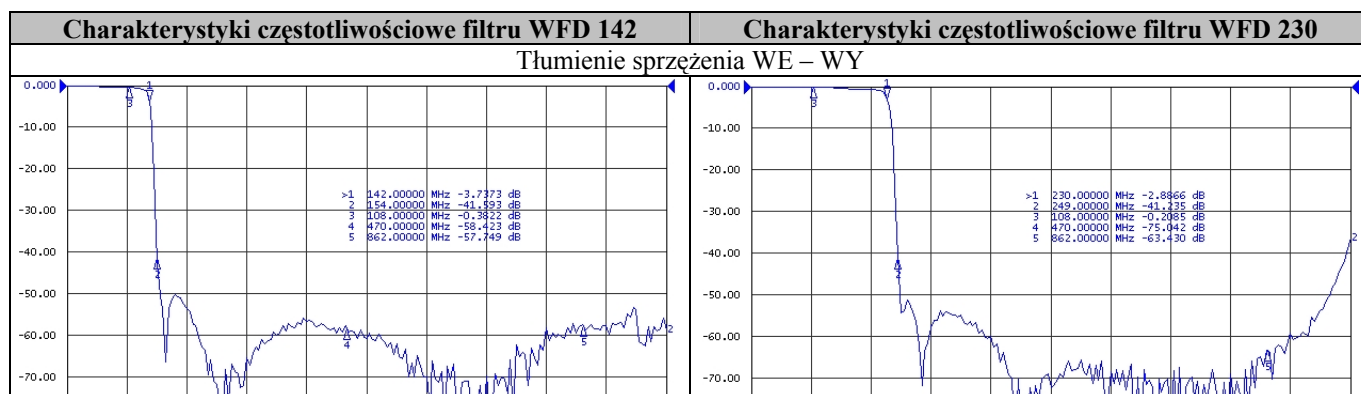


Filtry w miniaturowych obudowach walcowych zapewniają dobre parametry przy bardzo małych wymiarach. Umożliwiają bardzo wygodny montaż na wyjściach multitałów. **Budowa filtrów serii WFD uniemożliwia jakkolwiek ingerencję w jego wnętrze; każda taka ingerencja jest równoznaczna ze zniszczeniem filtra.** Są one stosowane do wycinania części pasma TVK, tak, aby ograniczyć dostęp abonentów do dodatkowo płatnych kanałów (pakietowania sieci TVK).



Przykładami zastosowania takich filtrów są filtry pasmowoprzepustowe WFD 214 oraz WFD 230. Zapewnia dobre dopasowanie w paśmie przepustowym, stromy filtr dolnoprzepustowy osiąga 40dB po dwóch kanałach. Tłumienie w paśmie zaporowym powyżej 50dB.

Staranne wykonanie montażu, stosowanie elementów renomowanych firm, a także sprawdzanie parametrów każdego skierowanego do sprzedaży wyrobu zapewnia wysoką jakość, niezawodność oraz dotrzymanie przedstawionych wymagań.



1. Współczynnik skuteczności ekranowania: >100dB.
2. Wejście: impedancja niesymetryczna 75Ω, wtyk męski „F” zgodny z IEC 169-24.
3. Wyjście: impedancja niesymetryczna 75Ω, wtyk żeński „F” zgodny z IEC 169-24.
4. Wymiary: średnica 11 mm, długość: 57mm, sześciokąt pod klucz nr 11.

Uwaga: Wykonujemy również inne filtry zgodnie z indywidualnymi potrzebami klientów.

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

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

www.MATT.com.pl

PTH “MATT”, 93-035 Łódź, ul. Wólczańska 241, tel. (+48) 42 681 77 55, fax 42 681 77 66, GG 1907146, e-mail: pth@matt.com.pl