



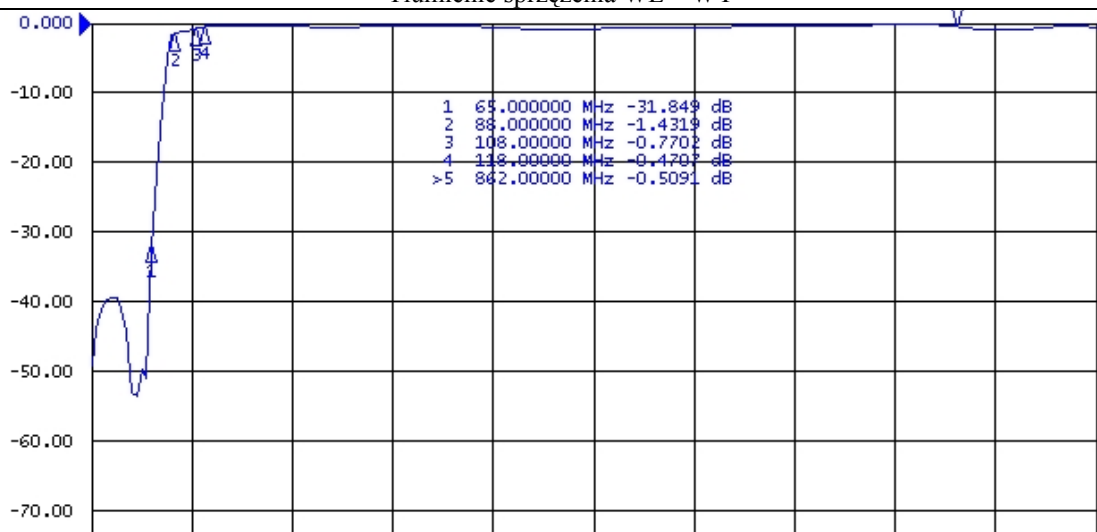
Filtry w miniaturowych obudowach walcowych zapewniają dobre parametry przy bardzo małych wymiarach. Umożliwiają bardzo wygodny montaż na wyjściach multitapów. **Budowa filtrów serii WFG uniemożliwia jakąkolwiek ingerencję w jego wnętrze; każda taka ingerencja jest równoznaczna ze zniszczeniem filtra.**

Przykładem filtru górnoprzepustowego jest filtr WFG 88, który blokuje kanał zwrotny. Tłumienie w paśmie zaporowym wynosi powyżej 40dB, tłumienie przelotowe w paśmie przepustowym - poniżej 1dB. Znajduje on zastosowanie w sieciach dostarczających usługi multimedialne u odbiorców nie korzystających z tych usług. Zmniejszane jest w ten sposób ryzyko wnikania zakłóceń od odbiorników telewizyjnych.

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

Charakterystyki częstotliwościowe filtru WFG 88

Tłumienie sprzężenia WE – WY



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: 52mm, sześciokąt pod klucz nr 11.

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

Wszystkie elementy bierne 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 bierne 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