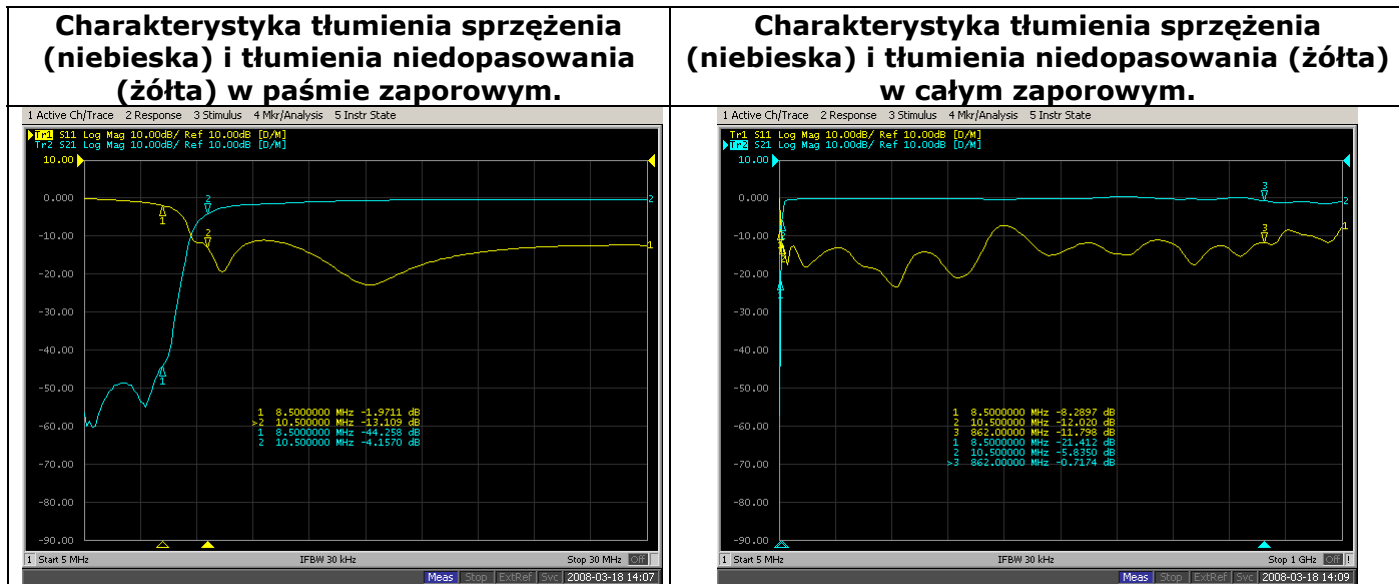


Filtr RFG 10 przeznaczony jest do ograniczenia pasma kanału zwrotnego. Może być stosowany do usuwania sygnałów ingess, które pojawią się w jego części pasma.

Wymiary filtra pozwala na wprowadzenie poprawek bezpośrednio na nakrywkach wyjścia.



PARAMETRY TECHNICZNE RFG 17

1. Parametry tłumieniowe::

Zakres	MHz	0 – 8,5	10- 470	470 - 862
Tłumienie przelotowe WE - WY		>40	4 – 0,3	0,3 – 0,7
Tłumienie niedopasowania WE	dB	-	> 10	>10
Tłumienie niedopasowania WY		-	> 10	>10

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 100dB.
3. Wejście: 75Ω, wtyk męski „F” zgodny z IEC 169-24.
4. Wyjście: 75Ω, wtyk żeński „F” zgodny z IEC 169-24.
5. Budowa: przyłącza - odlew stopu ZnAl pokryty, obudowa - aluminiowa.
6. Wymiary: średnica – 20 mm, długość całkowita – 62 mm.

Uwaga: PTH MATT wykonuje również filtry na zamówienie (w zależności od wymagań i możliwości konstrukcyjnych - w obudowach walcowych, rurkowych lub prostopadłościennych).

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