

# tłumiki stopniowe pasma telewizyjnego 3, 6, 9, 12 dB / 110 – 862 MHz

RTT ...

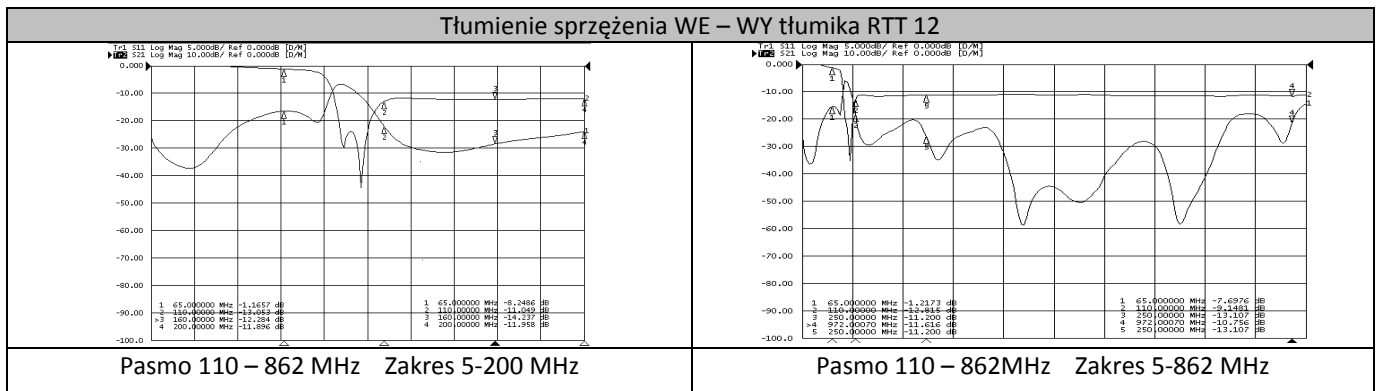


Tłumiki stopniowe serii RTT są tłumikami stałymi przeznaczonymi są do korekty poziomu sygnału o zadaną wartość w paśmie telewizyjnym 110 – 862 MHz; w pozostałym zakresie tłumiki RTT wnoszą minimalne tłumienie. Wykorzystywane są one głównie przy dekodernach cyfrowych wymagających często niższego poziomu sygnału w paśmie dorytówym.

Tłumiki wykonane są w **nierozbieralnych obudowach rurkowych**, zapewniających wysoką skuteczność ekranowania oraz wygodny montaż - np. bezpośrednio na wyjściach multitałów.

Tłumienia w paśmie dorytówym zawierają się w zakresie 3dB do 12dB, stopniowane co 3dB. Dzięki temu istnieje możliwość precyzyjnego dobrania tłumienia w paśmie dorytówym.

Staranne wykonanie montażu, w oparciu o nowoczesną technologię, indywidualne strojenie oraz sprawdzanie parametrów każdego filtra zapewnia zgodność uzyskiwanych parametrów z danymi katalogowymi. Przestrzeganie zaś wszystkich wdrożonych procedur Zarządzania Jakością ISO 9001: 2000 zapewnia wysoką jakość i powtarzalność wszystkich kierowanych do sprzedaży produktów.



## PARAMETRY TECHNICZNE

### 1. Parametry tłumieniowe:

TYP	Zakres	Kolor etykiety	5 – 65MHz (dB)	110 – 862MHz (dB)
RTT 3	Tłumienie WE - WY	Pomarańcz.	0.9 – 0.3	2,9-3,2
RTT 6	Tłumienie WE - WY	Różowy	0.9 – 0.3	5,9-6,3
RTT 9	Tłumienie WE - WY	Niebieski	0.9 – 0.3	8,8-9,4
RTT 12	Tłumienie WE - WY	Żółty	1.0 – 0.3	11,2-12,0
RTT ...	Tłumienie niedopasowania WE	-	> 10	> 13

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 F - odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn, obudowa zewn. – rurka aluminiowa.
6. Wymiary: średnica 20mm, długość 57mm.

*Uwaga: PTH MATT wykonuje również inne elementy bierne, także 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](http://www.MATT.com.pl)