

tłumiki stopniowe kanału zwrotnego 2, 4, 6, 8, 10, 12 dB / 5 – 65 MHz

WTK...

Tłumiki stopniowe serii WTK są tłumikami stałymi przeznaczonymi są do korekty poziomu sygnału o zadaną wartość w paśmie kanału zwrotnego 5 – 65 MHz; w pozostałym zakresie tłumiki WTK wnoszą minimalne tłumienie.

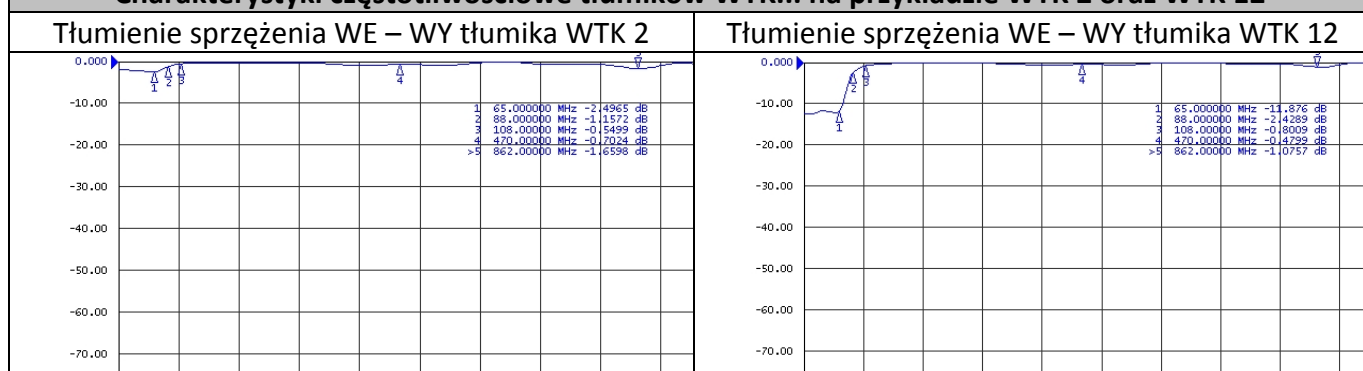
Tłumiki wykonane są w **nirozbiernych obudowach walcowych**, zapewniających wysoką skuteczność ekranowania oraz wygodny montaż bezpośrednio na wyjściach multitałów.

Tłumienia w paśmie kanału zwrotnego zawierają się w zakresie 2dB do 12dB, stopniowane co 2dB. Dzięki temu istnieje możliwość precyzyjnego dobrania tłumienia w paśmie kanału zwrotnego.

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: 2008 zapewnia wysoką jakość i powtarzalność wszystkich kierowanych do sprzedaży produktów.



Charakterystyki częstotliwościowe tłumików WTK... na przykładzie WTK 2 oraz WTK 12



PARAMETRY TECHNICZNE

1. Parametry tłumieniowe:

TYP	Zakres	5 – 65MHz	88 – 108MHz	118 – 862MHz
WTK 2	Tłumienie WE - WY	2	0.8 – 0.3	0.3 – 1
WTK 4	Tłumienie WE - WY	4	0.8 – 0.3	0.3 – 1
WTK 6	Tłumienie WE - WY	6	1.0 – 0.3	0.3 – 1
WTK 8	Tłumienie WE - WY	8	1.2 – 0.3	0.3 – 1
WTK 10	Tłumienie WE - WY	10	1.5 – 0.3	0.3 – 1
WTK 12	Tłumienie WE - WY	12	1.8 – 0.3	0.3 – 1
WTK ...	Tłumienie niedopasowania WE	> 15	> 14	> 10

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: obudowa toczona ze stopu mosiądzu pokryta galwanicznie Ni.

6. Wymiary: średnica 11mm, 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 telewizyjny 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. Wólczajska 241, tel. (+48) 42 681 77 55, fax 42 681 77 66, GG 1907146, e-mail: pth@matt.com.pl