

zrotnica multimedialna **MDZ 268**

RTV (88 – 1000)/ DATA (5-65 + 88-1000)



Multimedialna zrotnica abonencka MDZ 268 została zaprojektowana dla istniejących systemów CATV, w których wprowadzona została usługa dostępu do Internetu za pomocą modemów kablowych.

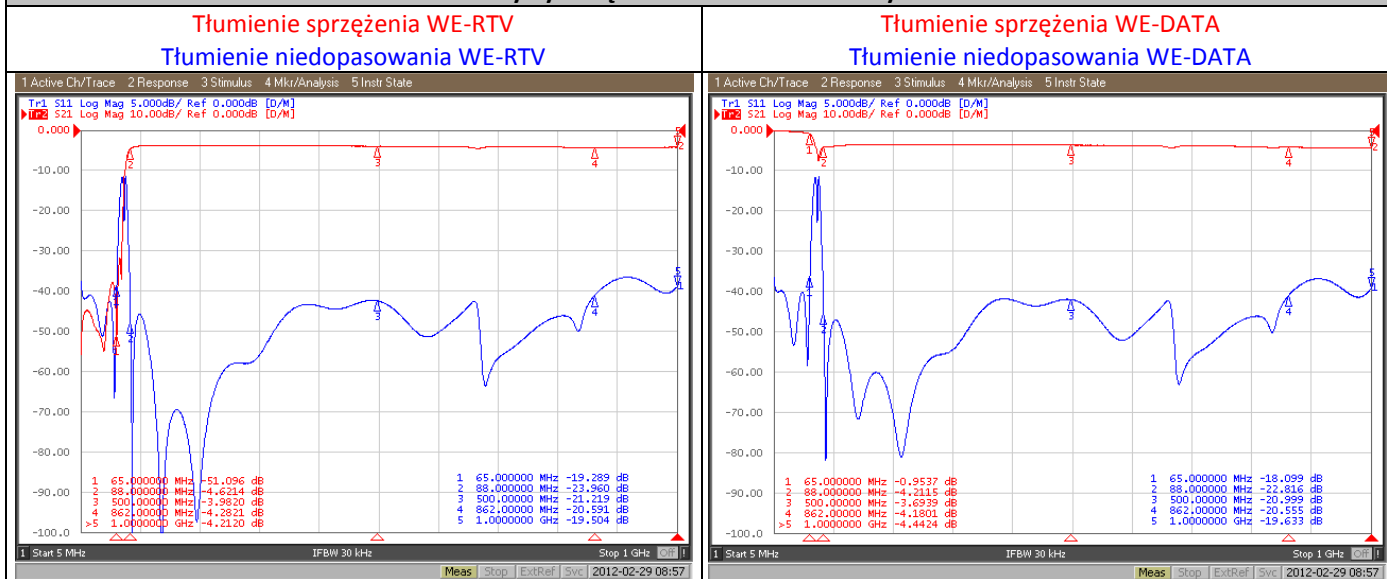
Możliwe jest również zastosowanie w sieciach z sygnałem cyfrowym HD, zrotnica przystosowana jest do pracy z dekoderem telewizji cyfrowej na wyjściu DATA. Zrotnica odznacza się separacją między

wyjściami DATA i RTV na poziomie powyżej 50dB w zakresie do 65 MHz oraz powyżej 25dB w zakresie od 88 do 1000 MHz. Zrotnica wyposażona jest w złącza typu F.

Jeśli zrotnica wymaga zewnętrznej obudowy zaleca się zastosowanie obudowy MB3 wykonanej z antyelektrostatycznego tworzywa sztucznego ABS, wzorniczo podobnej do pokrywy gniazda tradycyjnego. Standardowo obudowa jest koloru białego (RAL 9003), posiada specjalne wyżłobienie prostokątne na etykietę – np. z logo firmy lub opisem przyłączy wyjściowych.

Zastosowana technologia montażu powierzchniowego oraz wieloetapowa, 100% kontrola jakości zapewnia wysoką niezawodność i uzyskiwanie katalogowych parametrów przez wszystkie wyprodukowane gniazda. Przestrzeganie zaś wszystkich wdrożonych procedur Zarządzania Jakością ISO 9001: 2000 zapewnia wysoką jakość i powtarzalność wszystkich kierowanych do sprzedaży produktów.

Charakterystyki częstotliwościowe zrotnicy MDZ 268



1. Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 – 65	88 - 862	862 - 1000
Tłumienie niedopasowania R TV	dB	>20	>20	>17
Tłumienie niedopasowania DATA		>20	>20	>17
Tłumienie sprzężenia WE – RTV		>40	4,0	4,5
Tłumienie sprzężenia WE – DATA		<1	4,0	4,5

- Współczynnik skuteczności ekranowania: > 85 dB.
- Wejścia, wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω, złącza żeńskie „F” zgodne z IEC 169-24.
- Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl, pokryty galwanicznie Zn.
- Wymiary zrotnicy z przyłączami, bez obudowy MB3: 62,0 x 48,0 x 17,5 mm.
- Wymiary w wykonaniu natynkowym (z obudową MB3): 76 x 76 x 22 mm.
- Wykonania zrotnicy: MDZ268 – bez osłony zewnętrznej, MDZ268n – wykonanie natynkowe z obudową MB3.

Uwaga: PTH MATT wykonuje również inne elementy biernie na zamówienie (w zależności od wymagań i możliwości konstrukcyjnych - w różnych dostępnych obudowach).

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