

# zwrotnica multimedialna **MDZ 216**

## RTV (88 – 862)/ DATA (5-65 + 110-862)



Multimedialna zwrotnica abonencka MDZ 216 została zaprojektowana dla istniejących systemów CATV, w których wprowadzona została usługa dostępu do internetu za pomocą modemów kablowych.

Zwrotnica posiada dwa wyjścia:

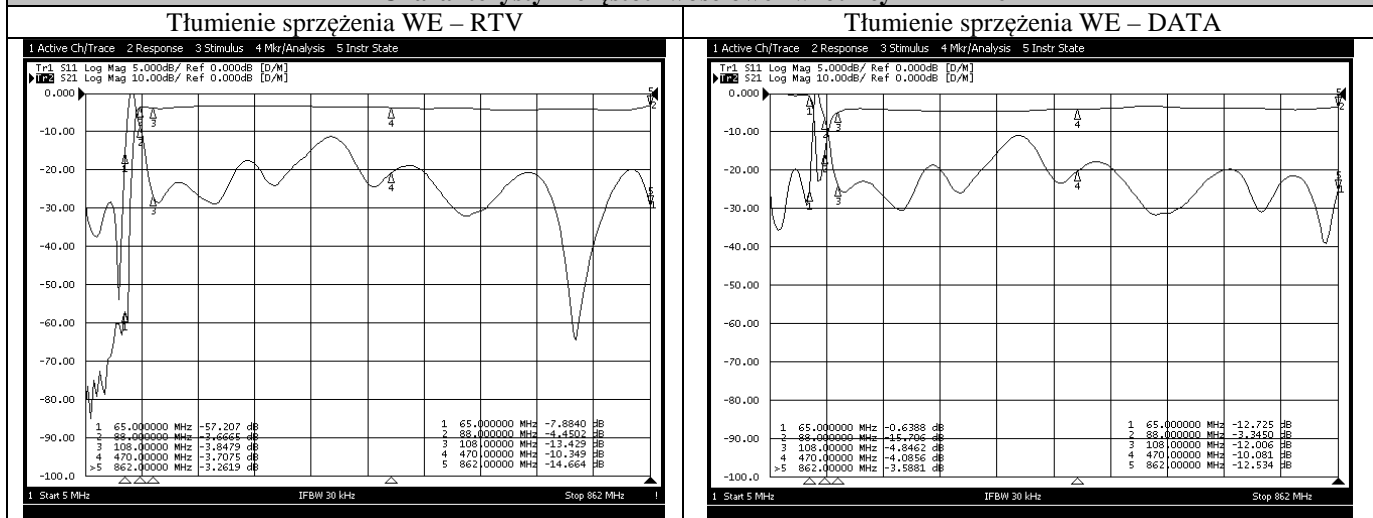
- RTV (służy do podłączenia gniazda abonenckiego i zawiera blokadę kanału zwrotnego).
  - MODEM/DATA (służy do połączenia z modemem kablowym, umożliwia transmisję w kanale zwrotnym i w paśmie telewizyjnym).
- Oba wyjścia są od siebie bardzo dobrze odseparowane.

Zwrotnice MDZ 216 przeznaczone są przede wszystkim do stosowania tam, gdzie sprzęt RTV znajduje się w większej odległości od stanowiska komputerowego. Jako pokrywę można zastosować osłonę MB3, wykonaną z wysokiej jakości i wytrzymałości tworzywa sztucznego ABS, wzorniczo podobną do obudowy tradycyjnego gniazda abonenckiego.

Zastosowana technologia montażu powierzchniowego oraz wieloetapowa, 100% kontrola jakości zapewnia wysoką niezawodność i uzyskiwanie katalogowych parametrów przez wszystkie wyprodukowane wyroby. Przestrzeganie zaś wszystkich wdrożonych procedur Zarządzania Jakością ISO 9001: 2008 zapewnia wysoką jakość i powtarzalność wszystkich kierowanych do sprzedaży produktów.

### PARAMETRY TECHNICZNE MDZ 216

#### Charakterystyki częstotliwościowe zwrotnicy MDZ 216



#### 1. Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 - 65	88 - 108	110 - 862
Tłumienie <a href="#">sprzężenia WE - RTV</a>	dB	>40	3.6 - 3.8	3.4 - 3.8
Tłumienie <a href="#">sprzężenia WE - MODEM</a>		0.3 - 0.6	15 - 4.8	3.1 - 4.5
Tłumienie <a href="#">przenikowe RTV-MODEM</a>		>40	>26	>12
Tłumienie <a href="#">niedopasowania RTV</a>		30	12	15
Tłumienie <a href="#">niedopasowania MODEM</a>		15	12	10

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 75 dB.
3. Wejścia, wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω, wtyki żeńskie „F” zgodne z IEC 169-24.
4. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.
5. Wymiary (z przyłączami): 62,0 x 48,0 x 17,5mm, z osłoną MB3: 76 x 76 x 22 mm.
6. Wykonania gniazda: MDZ 216 -korpus bez dod. osłony; MDZ 216n - wyk. natynkowe z osłoną 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 telewizyjnej 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

