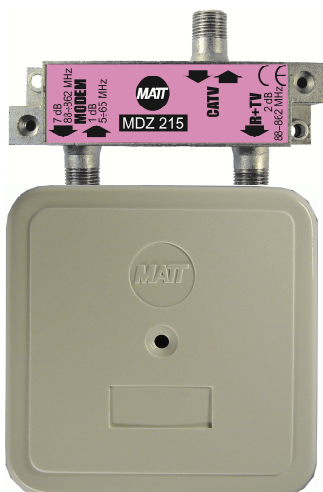


# zwrotnica multimedialna **MDZ 215**

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



Multimedialna zwrotnica abonencka MDZ 215 została zaprojektowana dla istniejących systemów CATV, w których wprowadzona została usługa dostępu do Internetu za pomocą modemów kablowych.

Zwrotnica posiada dwa wyjścia:

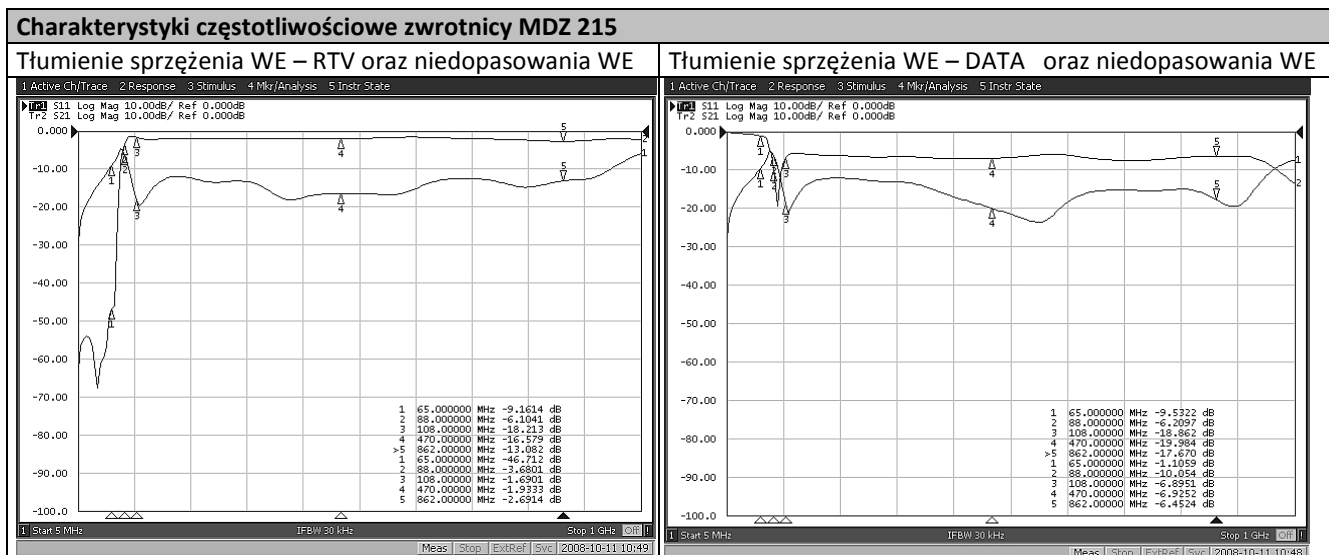
- R+TV służy do podłączenia istniejącego gniazda abonenckiego i zawiera blokadę kanału zwrotnego.
- MODEM/DATA, służące do połączenia z modemem kablowym, umożliwia transmisję w kanale zwrotnym i w paśmie telewizyjnym.

Zwrotnice MDZ 215 przeznaczone są przede wszystkim do stosowania tam, gdzie sprzęt RTV znajduje się w większej odległości od stanowiska komputerowego.

Główną zaletą tej zwrotnicy jest jej wykonanie bez wykorzystania elementów ferrytowych, dzięki czemu efekty starzenia się i nasycania rdzeni (powodujące pogarszanie się parametrów elektrycznych) nie występują.

Jako pokrywę można zastosować osłonę MB3, wykonaną z wysokiej jakości i wytrzymałości tworzywa sztucznego ABS, wzorniczo podobnej do obudowy tradycyjnego gniazda abonenckiego.

Staranne wykonanie montażu, w oparciu o nowoczesną technologię SMD, wieloetapowa, 100% kontrola jakości i sprawdzenie parametrów każdego skierowanego do sprzedaży wyrobu, zapewnia wysoką niezawodność oraz dotrzymanie katalogowych parametrów przez wszystkie produkty.



### PARAMETRY TECHNICZNE MDZ 215 (kolor etykiety: wrzosewy)

Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 - 65	88 – 108	110 - 862
Tłumienie <a href="#">sprzężenia WE – R+TV</a>	dB	>50	2	2
Tłumienie <a href="#">sprzężenia WE – MODEM</a>		0.5-1	20 - 8	7
Tłumienie <a href="#">niedopasowania WE</a>		18-12	---	14-12
Tłumienie <a href="#">niedopasowania R+TV</a>		-	14	14
Tłumienie <a href="#">niedopasowania MODEM</a>		16	---	14

Współczynnik skuteczności ekranowania: > 75 dB.

Wejście, wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω, wtyki żeńskie „F” zgodne z IEC 169-24.

Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.

Wymiary (z przyłączami): 62,0 x 48,0 x 17,5mm.

Wykonania zwrotnicy: MDZ 215 – werk; MDZ 215n – wykonanie natynkowe z obudową z tworzywa ABS.

**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 telewizyj 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

