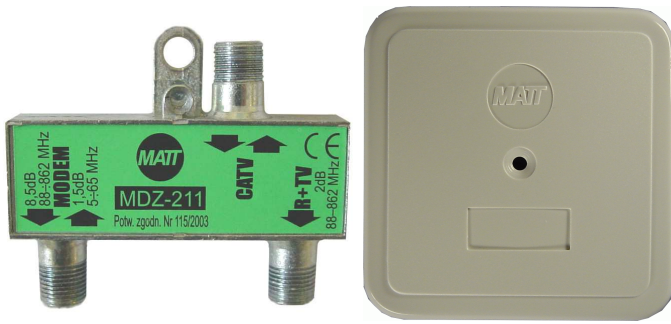


zrotnica multimedialna **MDZ 211**

RTV (88 – 862)/ DATA (5-65 + 118-862)



Multimedialna zrotnica abonencka MDZ 211 została zaprojektowana dla istniejących systemów CATV, w których wprowadzona została usługa dostępu do Internetu za pomocą modemów kablowych.

Zrotnica posiada dwa wyjścia:

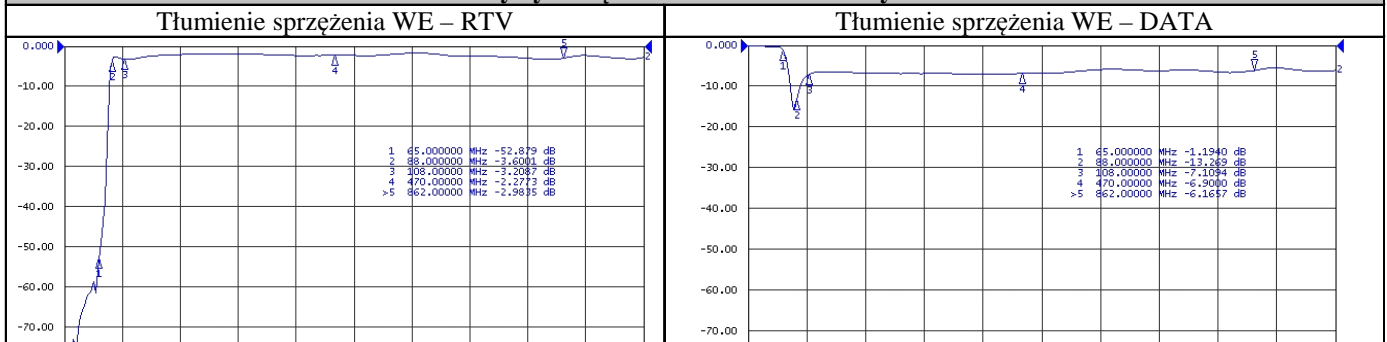
- wyjście RTV do podłączenia gniazda abonenckiego (na wyjściu tym blokowany jest KZ).
- wyjście MODEM (DATA) do połączenia z modemem kablowym, umożliwia transmisję w kanale zwrotnym i w pełnym paśmie telewizyjnym.

Oba wyjścia są od siebie bardzo dobrze odseparowane (>26dB).

Zrotnice MDZ 211 przeznaczone są przede wszystkim do stosowania tam, gdzie sprzęt RTV znajduje się w większej odległości od stanowiska komputerowego. Zrotnice te można stosować samodzielnie lub w połączeniu z pokrywą MB3 wykonaną z wysokiej jakości i wytrzymałości antyelektrostatycznego tworzywa sztucznego ABS, wzorniczo podobną 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. Przestrzeganie zaś wszystkich wdrożonych procedur Zarządzania Jakością ISO 9001: 2008 zapewnia wysoką jakość i powtarzalność wszystkich kierowanych do sprzedaży produktów.

Charakterystyki częstotliwościowe zrotnicy MDZ 211



PARAMETRY TECHNICZNE MDZ 211 (kolor etykiety: seledynowy)

1. Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 - 65	88 – 108	110 - 862
Tłumienie sprzężenia WE – R+TV	dB	>40	2.2 – 1.8	2.0 – 2.2
Tłumienie sprzężenia WE – MODEM		0.5-2.0	9.5 – 8.5	8.5 – 7.5
Tłumienie przenikowe R+TV-MODEM		>40	>26	>26
Tłumienie niedopasowania WE		18	14 – 18	18 - 16
Tłumienie niedopasowania R+TV		-	18	20
Tłumienie niedopasowania MODEM		16	16 – 22	18-20

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 75 dB.
3. Wejście, wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω, wtyki żeńskie „F” zgodne z IEC 169-24.
4. Korpus : 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: MDZ 211 – zrotnica bez osłony zewnętrznej, MDZ 211n – wykonanie natynkowe z obudową MB3 z tworzywa .

Zrotnica MDZ 211 posiada Potwierdzenie Zgodności Nr 115/2003 wydane przez Laboratorium Badań Urzędzeń Telekomunikacyjnych Instytutu Łączności w Warszawie.

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

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

