

# multimedialna zwrotnica abonencka MDZ 3105

## 2 x RTV (88-862)/ DATA (5-65 + 118 - 862)



Multimedialna zwrotnica abonencka MDZ-3105 została zaprojektowana dla istniejących systemów CATV, w których wprowadzona jest usługa dostępu do Internetu za pomocą modemów kablowych.

Posiada dwa wyjścia RTV służące do podłączenia z istniejącym gniazdem abonenckim. Wyjścia RTV posiadają blokadę kanału zwrotnego.

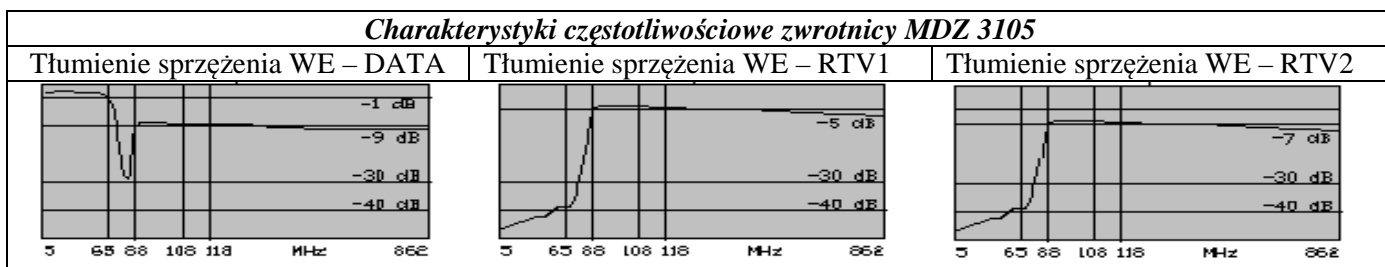
Wyjście MODEM, służące do połączenia z modemem kablowym, umożliwia transmisję w kanale zwrotnym i w całym paśmie telewizyjnym. Oba wyjścia są od siebie bardzo dobrze odseparowane.

Zwrotnice MDZ-3105 przeznaczone są przede wszystkim do stosowania tam, gdzie sprzęt RTV znajduje się w większej odległości od stanowiska komputerowego.

Elementem mocującym zwrotnicę do ściany może być podstawa MA3, ułatwiająca montaż i prace serwisowe, zaś jako zewnętrzną obudowę zaleca się stosowanie estetycznej obudowy MB3, wzorniczo podobnej do gniazda tradycyjnego.

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 zwrotnicy MDZ 3105



#### PARAMETRY TECHNICZNE MDZ-3105

##### 1. Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 - 65	88 – 108	110 - 862
Tłumienie sprzężenia WE – RTV1	dB	>50	5	5
Tłumienie sprzężenia WE – RTV2		>50	5	5 – 5,5
Tłumienie sprzężenia WE – DATA		0,2 – 0,7	11	11
Tłumienie przenikowe RTV- DATA		>50	>20	>20
Tłumienie niedopasowania WE		20 -15	15 - 13	13
Tłumienie niedopasowania RTV		-	12	12
Tłumienie niedopasowania DATA		17	14-12	12 - 25

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 75 dB.
3. Wejście, 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): 72,0 x 65,0 x 15,5 mm, z osłoną MB3: 76 x 76 x 22 mm.
6. Zwrotnica MDZ 3105 w komplecie z obudową MB3 jest sprzedawana pod nazwą MDZ 3105n.

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

