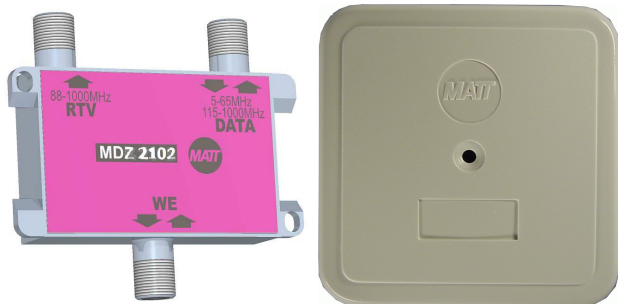


multimedialna zwrotnica abonencka MDZ 2102

RTV (88-862/ 2,8 dB) + DATA (5-65/0,1 + 460-862/6dB)



Multimedialna zwrotnica abonencka MDZ-2102 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 zawężonym (od 460 MHz) paśmie telewizyjnym. Oba wyjścia są

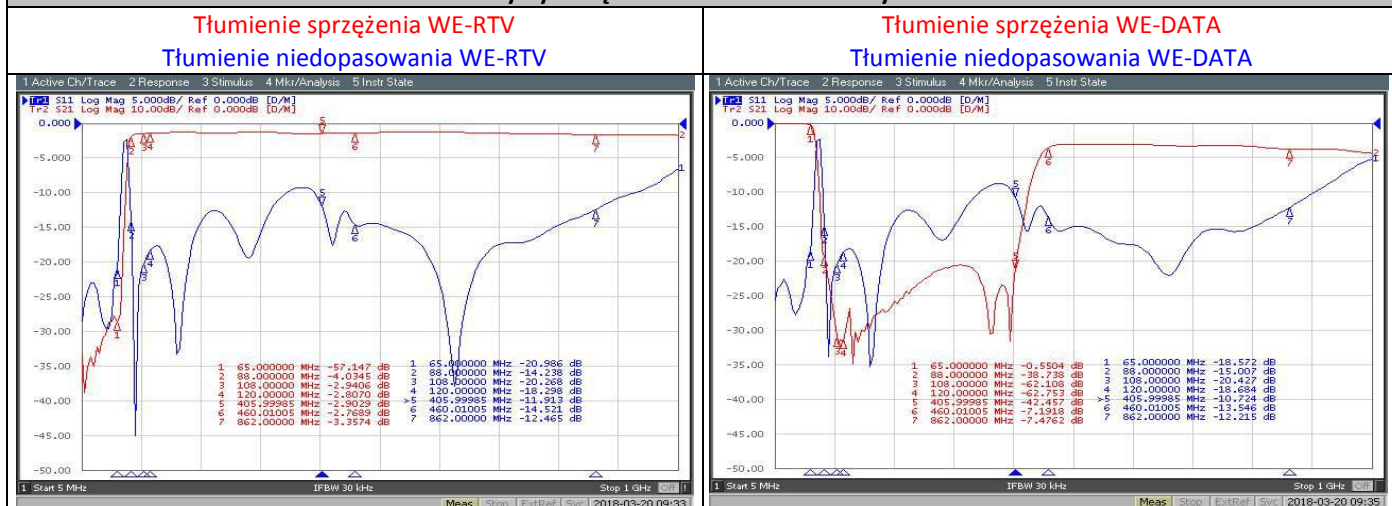
od siebie bardzo dobrze odseparowane. Dużą zaletą transmisji w kanale zwrotnym jest znikome tłumienie (<0,1 dB).

Zwrotnice MDZ-2102 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 2102



1. Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 – 65	88 - 450	460 - 862
Tłumienie niedopasowania RTV	dB	>15	>12	>12
Tłumienie niedopasowania DATA		>20	>15	>15
Tłumienie sprzężenia WE – RTV		>40	2,8	3
Tłumienie sprzężenia WE – DATA		<0,1	>40	6 - 7

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 75 dB.
3. Wejście: impedancja niesymetr. 75Ω, wtyki żeńskie „F” zgodne z IEC 169-24.
4. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.
5. Wymiary (z przyłączami): 72 x 65 x 15mm.
6. Wymiary w wykonaniu natynkowym (z obudową MB3): 76 x 76 x 22 mm.

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

PTH “MATT”, 93-035 Łódź, ul. Wólczańska 241, tel. (+48) 42 681 77 55, fax 42 681 77 66, GG 1907146, e-mail: pth@matt.com.pl