



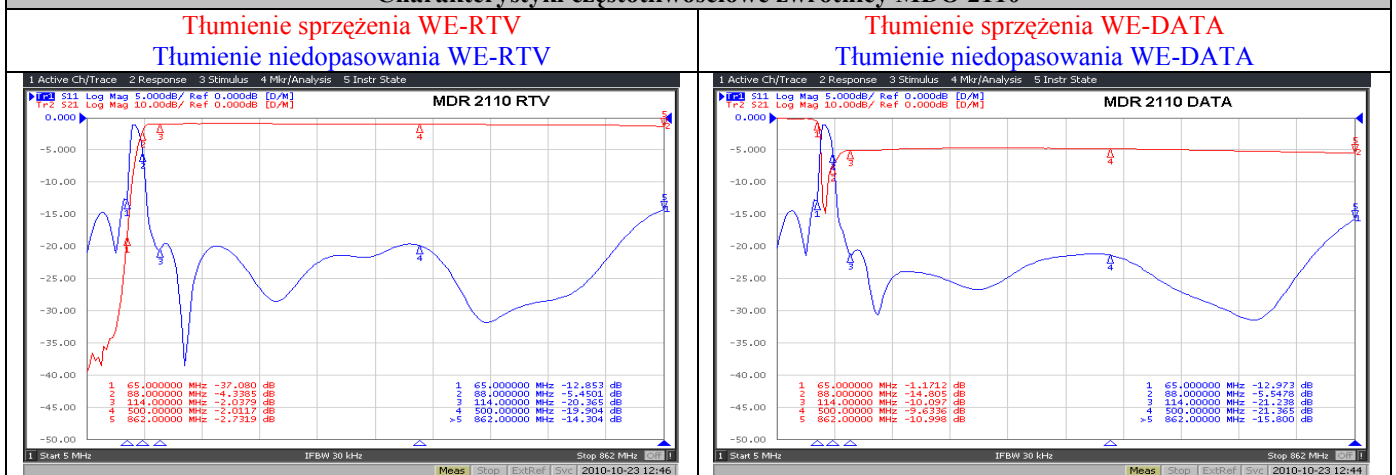
Multimedialna zwrotnica abonencka MDO 2110 została zaprojektowana dla istniejących systemów CATV, w których wprowadzona została usługa dostępu do Internetu za pomocą modemów kablowych.

Możliwe jest również zastosowanie w sieciach z sygnałem cyfrowym HD, zwrotnica przystosowana jest do pracy z dekodernem telewizji cyfrowej na wyjściu DATA.

Zwrotnica wyposażona jest w złącza typu F.

Zastosowana technologia montażu powierzchniowego oraz wieloetapowa, 100% kontrola jakości zapewnia wysoką niezawodność i uzyskiwanie katalogowych parametrów przez wszystkie wyprodukowane gniazda. Przestrzeganie zaś wszystkich wdrożonych procedur Zarządzania Jakością ISO 9001: 2000 zapewnia wysoką jakość i powtarzalność wszystkich kierowanych do sprzedaży produktów. Zwrotnica odznacza się separacją między wyjściami MODEM i RTV na poziomie powyżej 50dB w zakresie do 65 MHz oraz powyżej 20dB w zakresie od 108 do 1000 Mhz.

Charakterystyki częstotliwościowe zwrotnicy MDO 2110



1. Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 – 65	108 - 470	470 - 862
Tłumienie niedopasowania R TV	dB	>15	>20	>20 @862 >15
Tłumienie niedopasowania DATA		>15	>20	>20 @862 >15
Tłumienie sprzężenia WE – RTV		>35	<2,0	<2,8
Tłumienie sprzężenia WE – DATA		<1,2	10,0+-0,5	10,0+-0,5 @862 <11,0

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 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 www.MATT.com.pl