

Rozgałęźnik dwudrożny MR 204 5-1000 MHz, korpus prostokątny MR 204c, MR 204z



Rozgałęźnik **MR 204** został zaprojektowany do sieci rozprowadzających, budynkowych i abonenckich. Jest przeznaczony zarówno do sieci CATV, jak i małych instalacji zbiorczych lub indywidualnych. Charakteryzuje się dużą izolacją między wyjściami i bardzo dobrym dopasowaniem.

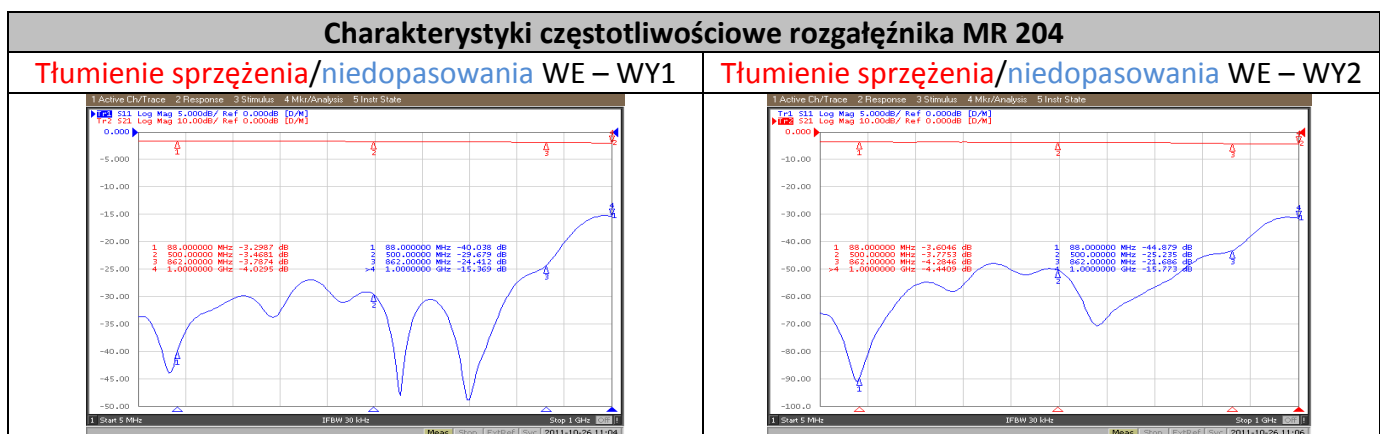
Wykonanie **MR 204c** posiada blokadę napięcia zasilającego do 2 kV zarówno na wejściu jak i na wyjściach.

Wykonanie **MR 204z** umożliwia dodatkowo przeniesienie napięcia stałego zasilającego wzmacniacza antenowego. Maksymalne natężenie prądu przeniesionego pomiędzy wejściem a wyjściem wynosi 500 mA DC.

Do ewentualnego osłonięcia korpusu rozgałęźnika służy plastikowa obudowa MB3 wykonana z antyelektrostatycznego tworzywa (ABS), wzorniczo podobna do pokrywy 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 dotrzymywanie 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.

PARAMETRY TECHNICZNE MR 204 (kod kolorowy etykiety: pomarańczowy)



1. Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 - 108	108 – 862	862 - 1000
Tłumienie sprzężenia WE – WY 1	DB	3,2	3,2 – 3,5	3,5 – 4,0
Tłumienie sprzężenia WE – WY 2		3,2	3,2 – 3,5	3,5 – 4,2
Tłumienie niedopasowania WE 1		>25	>25	15
Tłumienie niedopasowania WE 2		>20	>20	15
Tłumienie przenikowe WY 1- WY 2		>30	>27	>25

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 85 dB.

3. Wejście, wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω, wtyk żeński „F” zgodny z IEC 169-24.

4. Korpus: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.

5. Wymiary (z przyłączami): 61,8 x 48,5 x 17,9 mm lub 71,8 x 48,5 x 17,9 mm.

6. Wymiary obudowy MB3: 76 x 76 x 21,5 mm.

7. Wykonania: MR204 – korpus bez osłony; MR204n – wykonanie natynkowe z obudową MB3 z tworzywa antyelektrostatycznego 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 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

