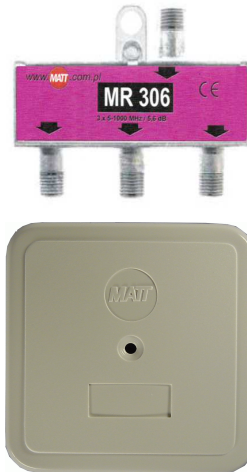


Rozgałęźnik trójdrożny 5-862 MHz, korpus prostokątny

MR 306
MR 306c, MR 306z



Rozgałęźnik małostratny **MR 306** został zaprojektowany do sieci rozprowadzających, budynkowych i abonenckich; charakteryzuje się dużą izolacją między wyjściami oraz bardzo dobrym dopasowaniem. Jest przeznaczony zarówno do sieci CATV, jak i małych instalacji indywidualnych. W wykonaniu standardowym posiada blokadę napięcia zasilającego na wejściu do 500 VDC.

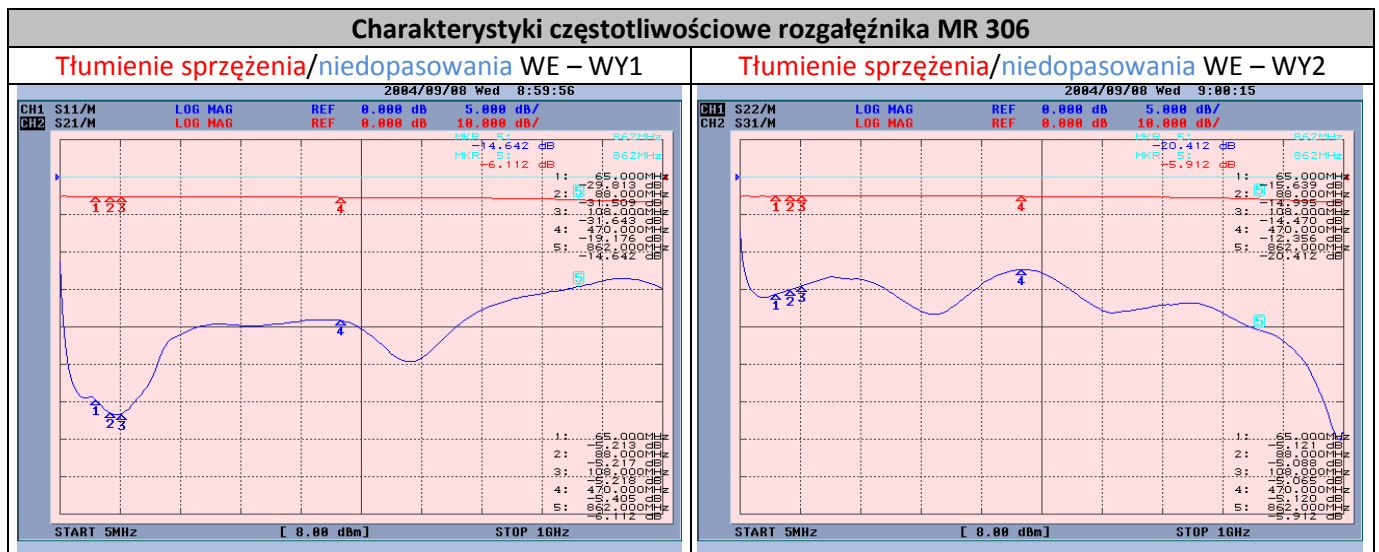
Wykonanie **MR 306c** posiada blokadę napięcia zasilającego do 2 kV zarówno na wejściu jak i na wyjściach.

Wykonanie **MR 306z** umożliwia dodatkowo przeniesienie przez jedno z wejść napięcia stałego (max. 12 V DC) zasilającego wzmacniacza antenowego. Maksymalne natężenie prądu przeniesionego pomiędzy wejściem a wyjściem wynosi 500 mA.

Rozgałęźnik może być stosowany samodzielnie, bez zewnętrznej osłony lub z wykorzystaniem zewnętrznej obudowy MB-3 wykonanej z antyelektrostatycznego tworzywa (ABS) i wzorniczo podobnej 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 306 (kod kolorowy etykiety – różowy):



1. Parametry tłumieniowe:

Tłumienie(dB)	5 – 108MHz	108 – 470MHz	470 - 862MHz
Tłumienie sprzężenia WE-WY1, WY2, WY3	5	5,5	6
Tłumienie niedopasowania WY1	16	16 – 13	13 - 17
Tłumienie niedopasowania WY2	13	13	15
Tłumienie niedopasowania WY3	17	17 – 13	13

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 85 dB.

3. Wejście, wyjście: 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. Wykonania: MR306 – korpus bez osłony; MR306n – wykonanie natynkowe z obudową MB3 z tworzywa antyelektrostatycznego ABS.

Rozgałęźnik MR3 posiada Potwierdzenie Zgodności Nr 120/2003 wydane przez Laboratorium Badań Urządzeń Telekomunikacyjnych Instytutu Łączności w Warszawie.

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. Wólczajska 241, tel. (+48) 42 681 77 55, fax 42 681 77 66, GG 1907146, e-mail: pth@matt.com.pl