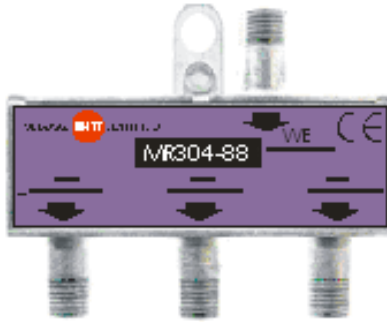


rozgałęźnik trójdrożny, niesymetryczny MR 304-88 5-862 MHz, korpus prostokątny



Małostratny rozgałęźnik **MR 304-88**, z dużą izolacją między wyjściami i bardzo dobrym dopasowaniem został zaprojektowany do sieci rozprowadzających, budynkowych i abonenckich. Jest przeznaczony zarówno do sieci CATV jak i małych instalacji indywidualnych.

Podstawową cechą charakterystyczną rozgałęźnika MR 304-88, w odróżnieniu od typowego MR306, są niesymetryczne wartości tłumień na wyjściach (2 x 8 dB, 1 x 4 dB).

Jeśli wymagana jest zewnętrzna osłona, zaleca się stosowanie estetycznej obudowy wykonanej z antyelektrostatycznego tworzywa (ABS) MB 3, wzorniczo podobnej do pokrywy tradycyjnego gniazda abonenckiego.

Wszystkie elementy produkowane przez PTH MATT zapewniają wysoką niezawodność i uzyskiwanie katalogowych parametrów dzięki stosowaniu markowych elementów, zaawansowanej technologii montażu powierzchniowego oraz wieloetapowej, 100% kontroli jakości. Przestrzeganie zaś wszystkich wdrożonych procedur Zarządzania Jakością ISO 9001: 2008 zapewnia wysoką jakość i powtarzalność wszystkich kierowanych do sprzedaży produktów.



1. Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 - 65	88 - 862	862 - 1000
Tłumienie <u>niedopasowania WYJ 1</u>	dB	>20	20	>20
Tłumienie <u>niedopasowania WYJ 2</u>		>20	20	>20
Tłumienie <u>niedopasowania WYJ 3</u>		>20	20	>20
Tłumienie <u>sprzężenia WE - WEY 1</u>		3,8	<4,0	<4,0
Tłumienie <u>sprzężenia WE - WYJ 2</u>		7,5	<8	<9,0
Tłumienie <u>sprzężenia WE - WYJ 3</u>		7,5	<8	<9,0
Tłumienie <u>przenikowe WY1-WY2</u>		>30	>27	>25
Tłumienie <u>przenikowe WY1-WY3</u>	>30	>27	>25	
Tłumienie <u>przenikowe WY2-WY3</u>	>30	>27	>25	

1. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 85 dB.
2. Wejście, wyjście: impedancja niesymetryczna 75Ω, wtyk żeński „F” zgodny z IEC 169-24.
3. Korpus: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.
4. Wymiary (z przyłączami): 61,8 x 48,5 x 17,9 mm lub 71,8 x 48,5 x 17,9 mm.

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