

rozgałęźniki wertykalne dwudrożne VR 2

korpus prostokątny



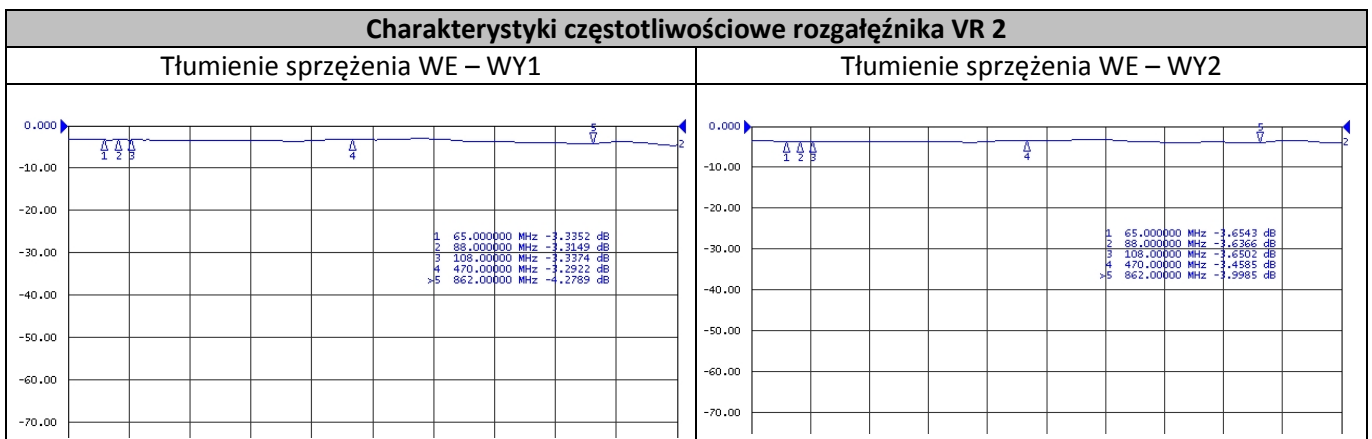
PTH „MATT” produkuje szeroki asortyment biernych elementów wykorzystywanych w sieciach TVK oraz w indywidualnych i zbiorczych instalacjach antenowych.

Poniżej prezentujemy ofertę rozgałęźników wertykalnych 2-drożnych, które - podobnie jak inne elementy serii V - wykonane są w korpusach prostokątnych z przyłączami wyjściowymi wertykalnymi (pionowymi). Cechą charakterystyczną wszystkich korpusów wertykalnych produkcji MATT jest stały rozstaw otworów mocujących (75,8 mm), co ułatwia prace przy ewentualnej wymianie elementów – np. przy rozbudowie sieci TVK (można wykorzystać te same otwory do mocowania w skrzynce abonenckiej). Rozgałęźniki VR 2 zostały zaprojektowane do sieci rozprowadzających, budynkowych i abonenckich. Są przeznaczone zarówno do sieci CATV, jak i małych instalacji zbiorczych lub indywidualnych. Rozgałęźniki VR 2 mogą pracować także jako sumatory.

Charakteryzują się dużą izolacją między wyjściami i dobrym dopasowaniem. W wykonaniu standardowym posiadają blokadę napięcia zasilającego na wejściu do 500 V DC.

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.

Charakterystyki częstotliwościowe rozgałęźnika VR 2



PARAMETRY TECHNICZNE VR 2

1. Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 - 108	108 - 470	470 - 862
Tłumienie <u>sprzężenia WE - WY</u>	dB	3,2	3,2 - 3,5	3,5 - 3,8
Tłumienie <u>przenikowe WY-WY</u>		25 - 35	>30	>26
Tłumienie <u>niedopasowania WE</u>		22	22	18
Tłumienie <u>niedopasowania WY</u>		18	18	18

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 90 dB (klasa A)

3. Wejście, wyjście: impedancja niesymetryczna 75Ω, wtyk żeński „F” (jako opcja dostępna jest wersja z wtykiem męskim „F” na wejściu) zgodny z IEC 169-24.

4. Korpus: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn, opcjonalnie NiTin.

5. Wymiary z przyłączami WY, bez przyłącza WE (horyzontalnego): 85,8 x 22,5 x 32,5 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

