

rozgałęźniki wertykalne ośmiodrożne VR 8

korpus prostopadłościenny



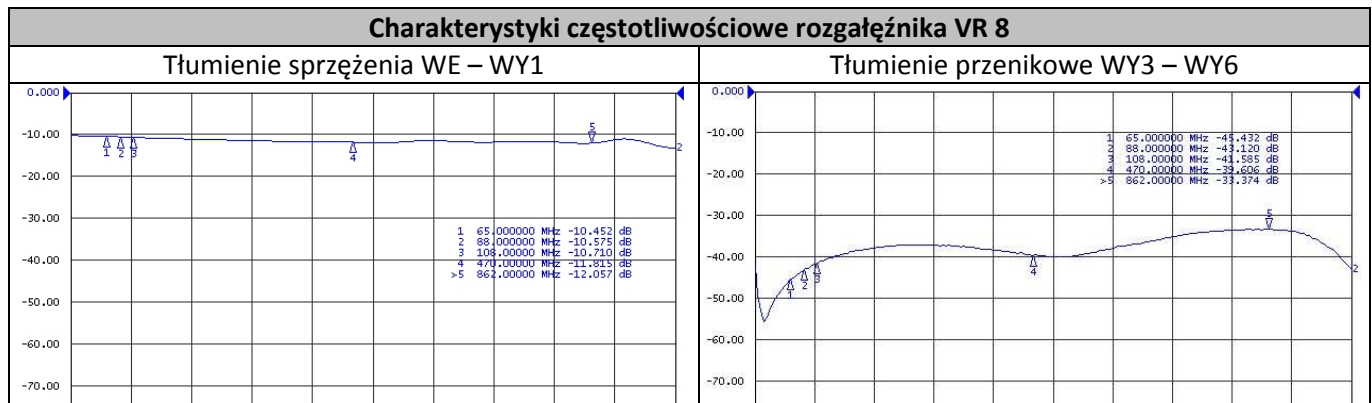
PTH „MATT” produkuje szeroki asortyment biernych elementów wykorzystywanych w sieciach TVK oraz w indywidualnych i zbiorczych instalacjach antenowych.

Poniżej prezentujemy ofertę rozgałęźników wertykalnych 8-drożnych, które - podobnie jak inne elementy serii V - wykonane są w korpusach prostopadłościennych 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 8 zostały zaprojektowane do sieci rozprowadzających, budynkowych i abonenckich. Są przeznaczone zarówno do sieci CATV, jak i małych instalacji zbiorczych lub indywidualnych. Rozgałęźniki VR 8 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.



PARAMETRY TECHNICZNE VR 8

		5 – 65 MHz	88 – 108 MHz	110 – 862 MHz
Tłumienie sprzężenia wejście - wyjścia	[dB]	10,5	10,5 – 11	11 - 12
Tłumienie przenikowe pomiędzy wyjściami	[dB]	>30	>30	>30
Tłumienie niedopasowania wejścia	[dB]	20	20 – 18	18 – 14
Tłumienie niedopasowania wyjść	[dB]	15	15 – 12	12

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 101,9 x 32,5 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

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