

rozgałęźniki wertykalne sześciopiętne VR 6 VR 6

korpus prostokątny



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

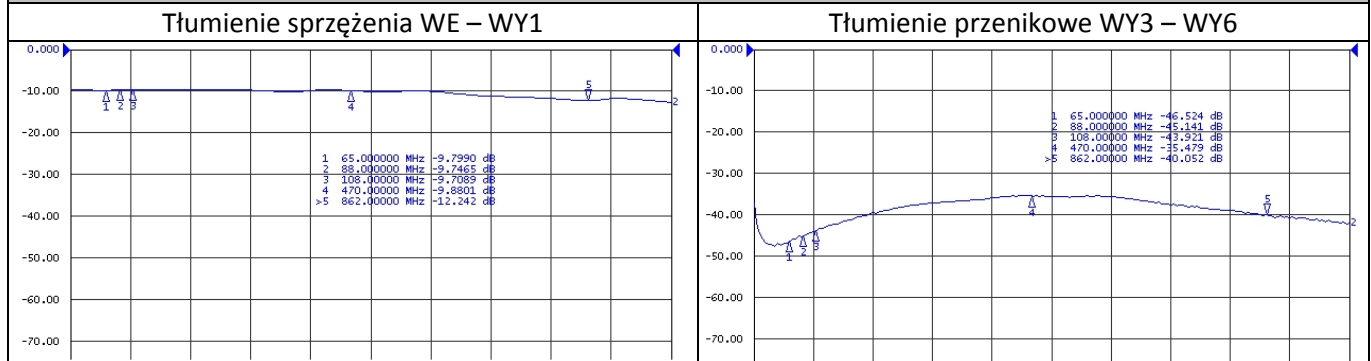
Poniżej prezentujemy ofertę rozgałęźników wertykalnych 6-drożnych, które - podobnie jak inne elementy serii V - wykonane są w korpusach prostokątnych z przyłączami wyjściowymi wertykalnymi (pionowymi). Cechą charakterystyczną wszystkich korpusów wertykalnych produkcji MATT jest stały rozstaw otworów 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 6 zostały zaprojektowane do sieci rozprawiających, budynkowych i abonenckich. Są przeznaczone zarówno do sieci CATV, jak i małych instalacji zbiorczych lub indywidualnych. Rozgałęźniki VR 6 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 6



PARAMETRY TECHNICZNE VR 6

		5 – 65 MHz	88 – 108 MHz	110 – 862 MHz
Tłumienie sprzężenia wejście - wyjścia	[dB]	9,5	9,7 - 10	10 - 12
Tłumienie przenikowe pomiędzy wyjściami		>30	>30	>30
Tłumienie niedopasowania wejścia		20	20 – 18	18 – 14
Tłumienie niedopasowania wyjść		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 48,9 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

