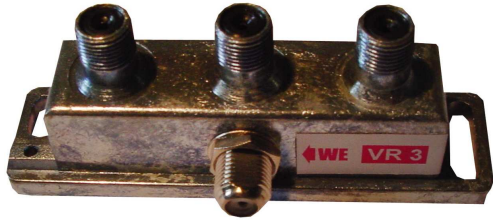


rozgałęźniki wertykalne trójdrożne VR 3 korpus prostopadłościenny



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

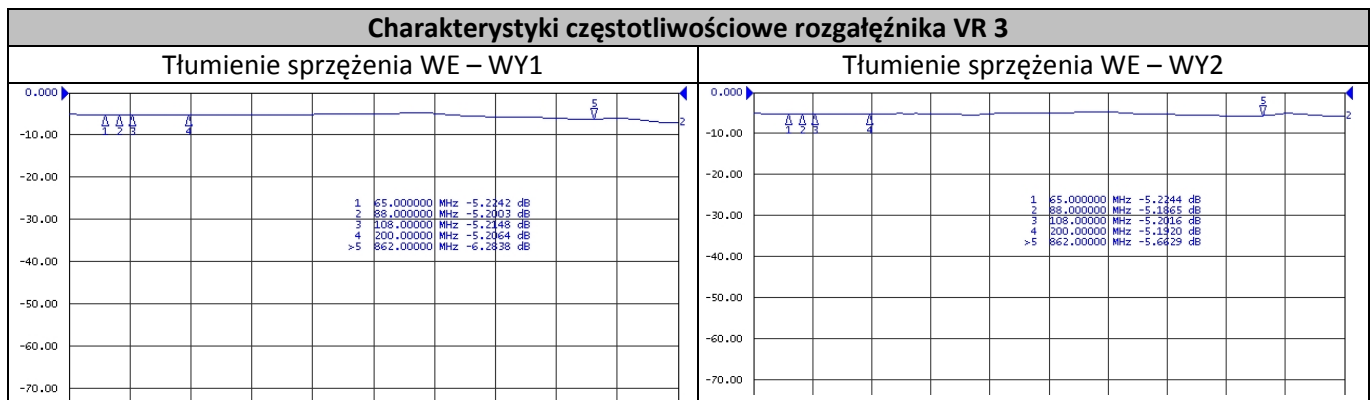
Poniżej prezentujemy ofertę rozgałęźników wertykalnych 3-drożnych, które - podobnie jak inne elementy serii V - wykonane są w korpusach prostopadłościennych z przyłączami wyjściowymi wertykalnymi (pionowymi). Cechą

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 3 zostały zaprojektowane do sieci rozprowadzających, budynkowych i abonenckich. Są przeznaczone zarówno do sieci CATV, jak i małych instalacji zbiorczych lub indywidualnych. Rozgałęźniki VR 3 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 3

1. Parametry tłumieniowe:

Tłumienie(dB)	5 – 108MHz	108 – 470MHz	470 - 862MHz
Tłumienie sprzężenia WE-WY1	5	5,5	6
Tłumienie sprzężenia WE-WY2	5	5,5	6
Tłumienie sprzężenia WE-WY3	5	5,5	6
Tłumienie przenikowe WY1-WY2	22	22 – 25	25 – 23
Tłumienia przenikowe WY1-WY3	32	32 – 27	27 – 24
Tłumienie przenikowe WY2-WY3	22	22	22
Tłumienie niedopasowania WE	29	29 – 20	20 – 15
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: > 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 32,5mm.

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