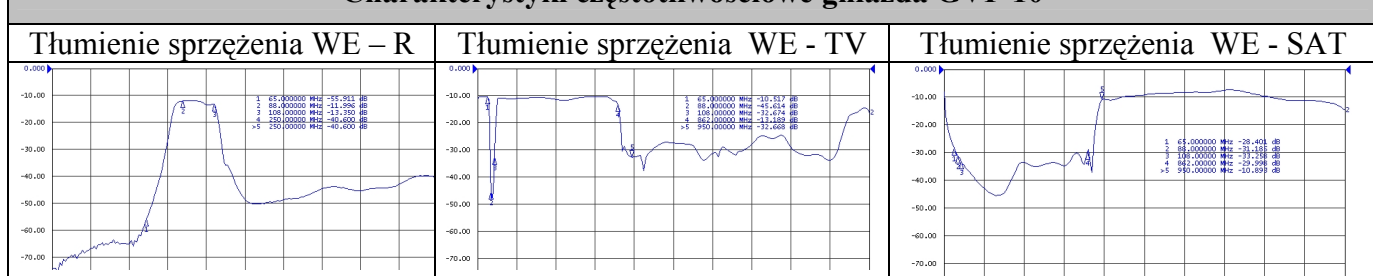


Gniazda satelitarne GVP 10 przeznaczone są do budowy przelotowych sieci abonenckich w sieciach antenowych satelitarnych (z multiswitchem) oraz do indywidualnych satelitarnych instalacji antenowych. Gniazda posiadają możliwość przesyłania zasilania do konwertera przez wyjście SAT. Jako gniazda zakończeniowe sieci satelitarnej polecane są gniazda GV 1.

Gniazda GVP 10 posiadają wyjścia R i TV typu IEC oraz wyjście SAT typu F, zaś gniazda GVP 10F posiadają wszystkie wyjścia typu F.

Zastosowana technologia montażu powierzchniowego oraz wieloetapowa, 100% kontrola jakości zapewnia wysoką niezawodność i uzyskiwanie katalogowych parametrów przez wszystkie wyprodukowane gniazda. Przestrzeganie zaś wszystkich wdrożonych procedur Zarządzania Jakością ISO 9001: 2000 zapewnia wysoką jakość i powtarzalność wszystkich kierowanych do sprzedaży produktów.

Charakterystyki częstotliwościowe gniazda GVP 10



PARAMETRY TECHNICZNE GVP 10

1. Parametry tłumieniowe:

	MHz	5 - 65	88 - 108	118 - 862	950-2400
Tł.sprzężenia WE – WY / Niedopasowanie WY	dB	0,5 / 15	1 / 15	1 – 3 / 10	3 – 6 / 10
Tł.sprzężenia WE-SAT / Niedopasowanie SAT		15 – 30 /---	30 / ---	32 – 38 / ---	10- 12 / 10 - 12
Tł.sprzężenia WE – TV / Niedopasowanie TV		10 / 15	30 – 40 /---	10 / >10	> 30 / ---
Tł.sprzężenia WE – R / Niedopasowanie R		60 / ---	12 / 10	>30 / ---	>25 / ---
Tł.przenikowe R – TV / Przenikowe TV - SAT		>60/>30	30 – 40 / >50	>40 / >35	>40 / >35
Tłumienie niedopasowania WE		25	28 – 23	23 – 10	10 - 8

- Współczynnik skuteczności ekranowania: > 75 dB.
- Wejście, wyjście: impedancja niesymetryczna 75Ω, zaciski śrubowe, max. średn. żyły wew. przewodu – 1.1mm, max. średn. opony przewodu –7mm.
- Wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω, dla GVP 10 - złącza wg IEC 169-2 (wy. R - gniazdo, wy. TV-wtyk), zł. F wg IEC-169-24 (wy. SAT), dla GVP 10F – wszystkie złącza F wg IEC-169-24.
- Zdalne zasilanie konwertera: max. 24 V= / 500 mA poprzez wyjście SAT typu „F” oraz przelotowo.
- Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn, zewn. Pokrywa oraz puszka – ABS (k.biały).
- Wykonania gniazda: wyjścia R, TV IEC, wy. SAT F - GVP 10, wszystkie wyjścia F – GVP 10F; wykonania natynkowe - GVP 10n (GVP 10Fn), podtynkowe - GVP 10p (GVP 10Fp), uniwersalne - GVP 10u (GVP 10Fu), sam korpus – bez obudowy, lecz z łapkami rozp. (do zastosowania z inną obud.) - GVP 10ł (GVP 10Fl).
- Wymiary gniazda: dla wykonania natynkowego 75 x 75 x 32 mm, podtynkowego 75 x 75 x 28 mm.
- Sposób przygotowania przewodu: dł. żyły gorącej- 10 mm, dł. odsłoniętego ekranu – 10.

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