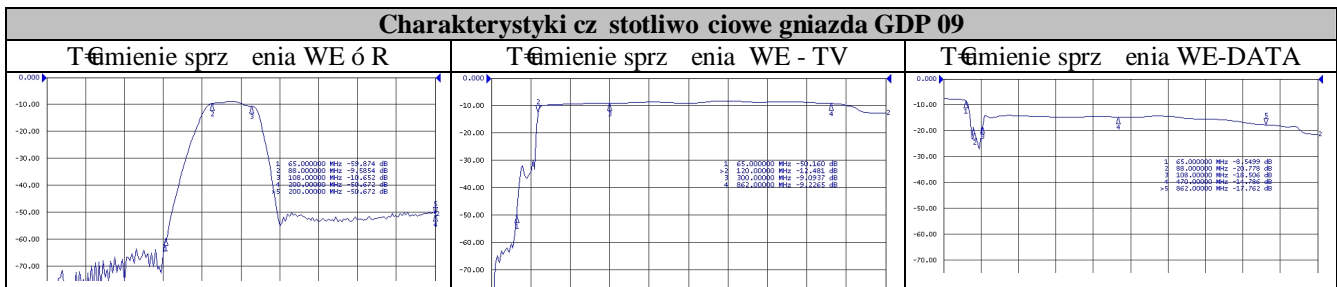


Rodzina gniazd typu GD jest przeznaczona do budowy szeregowych pionów abonentkich w antenowych instalacjach zbiorowych, w których dost pna jest multimedialna €czno komputerowa, realizowana za po rednictwem modemów kablowych.

Dzi ki zastosowaniu gniazd serii GD mo liwe jest wykonanie sieci przelotowej multimedialnej z równomiernym poziomem sygna€i zarówno na wyj ciu DATA (modemy loguj si na jednakowym poziomie w sieci) jak i RTV przy zachowaniu niskiego t€mienia przelotowego.

Uzupe€nieniem ci gu gniazd przelotowych GDP jest gniazdo zako czeniowe GDK 6.

Charakterystyki cz stotliwo ciowe gniazda GDP 09



PARAMETRY TECHNICZNE GNIAZD GDP i GDK 6:

1. Parametry t€mieniowe

Zakres	5 ó 65MHz	88 - 108MHz	115 - 470MHz	470 - 862MHz
GDP 09				
T€mienie sprz enia WE ó WY / Niedopasowanie WY	1,5 / 16,5	2 / 16,5	1,5-2,5/17,5ó28,5	2,5ó3,7/28,5ó15,5
T€mienie sprz enia WE ó DATA / Niedopasowanie DATA	7,5 / 19	25 / -	15ó15,5*/20ó29	15,5/29ó14
T€mienie sprz enia WE ó TV / Niedopasowanie TV	> 50 / -	36 / -	9ó9,5/12-16	9,5ó10/16-12
T€mienie sprz enia WE ó R / Niedopasowanie R	> 50 / -	11 / 10	49 ó 46 / -	46 ó 37 / -
T€mienie przenikowe R ó TV / Przenikowe TV - DATA	> 60 / >50	33 / >50	> 50 / 24 - 18	> 45 / 18 - 13
T€mienie niedopasowania WE	33	18	24 ó 18	18 - 13
GDP 12				
T€mienie sprz enia WE ó WY / Niedopasowanie WY	0,7 / 21	0,7 / 21	1,3 / 21 - 33,5	1,8 / 33,5 - 18
T€mienie sprz enia WE ó DATA / Niedopasowanie DATA	10,5 / 18	30,5 / -	22* / 19 - 18	22 / 18
T€mienie sprz enia WE ó TV / Niedopasowanie TV	> 50 / -	39 / -	12 / 11,5 - 14	12 ó 12,5 / 14 - 11
T€mienie sprz enia WE ó R / Niedopasowanie R	> 50 / -	14 / 10	> 50 ó 49 / -	49 ó 38 / -
T€mienie przenikowe R ó TV / Przenikowe TV - DATA	>50 / >45	> 50 / >45	> 50 / 24,5 - 26	> 45 / 26 - 30
T€mienie niedopasowania WE	32	28	23 - 25	25 ó 15
GDK 6				
T€mienie sprz enia WE ó DATA / Niedopasowanie DATA	4 / 25	20 / -	11* / 21,5 - 25	11 - 12 / 25 - 14
T€mienie sprz enia WE ó TV / Niedopasowanie TV	> 47 / -	37,5 / -	6 / 13 - 18	6 ó 7 / 18 - 12
T€mienie sprz enia WE ó R / Niedopasowanie R	49,5 / -	7,5 / 10	48,5 - 44 / -	44 ó 40 / -

* pasmo przepuszczania filtra zaczyna si przy 120MHz

2. Wspó€czynnik skuteczno ci ekranowania: > 75 dB;
3. Wej cie: impedancja niesymetryczna 75á , zaciski rubowe, Ø_{max} - y€ wew. przewodu ó1.1mm, opony ó 7mm;
4. Wyj cie: impedancja niesymetryczna 75á , z€cza wg IEC 169-2, wy. R- gniazdo, wy. TV-wtyk; dla wykonania óF: wyj cie R i TV w postaci gniazd typu F wg IEC 169-24;
5. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn;
6. Wykonania gniazda: natynkowe (GDP ...n), podtynkowe (GDP...p), uniwersalne (GDP...u);
7. Wymiary gniazda: dla wykonania natynkowego 75 x 75 x 32 mm;
8. Sposób przygotowania przewodu: d€ y€ gor cej- 10 mm, d€ods€ni tego ekranu ó 10 mm

Wszystkie elementy bierny CATV produkcji PTH „MATT” spelniaj 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