



abonenckich i zasilania przedwzmacniaczy antenowych.

**Gniazda GLK 06** przeznaczone są do zakończenia szeregowych pionów abonenckich (utworzonych z gniazd przelotowych – np. serii GLP) w antenowych instalacjach zbiorowych oraz w rozbudowanych instalacji indywidualnych. Gniazda GLK 6 posiadają galwaniczne oddzielenie linii głównej od wyjść R i TV.  
**Gniazda GLK 06z** przeznaczone są do zakończenia szeregowych pionów (poprzez przewód pionu) wzmacniaczy lub

Gniazda GLK 06 posiadają wyjścia R i TV typu IEC, zaś gniazda GLK 06F posiadają wyjścia typu F.

Na wyróżnienie zasługują następujące cechy gniazd GLK 06:

- galwaniczne oddzielenie linii głównej (WE-WY) od wyjść R i TV,
- możliwość przenoszenia napięcia zasil. do przedwzmacniacza antenowego przez linię główną.
- duża separacja pomiędzy wyjściem R a wyjściem TV,
- budowa gniazda ułatwiająca podłączenie nawet bardzo krótkich przewodów – montaż przewodów od góry lub od dołu,

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.

**PARAMETRY TECHNICZNE GLK 06** (kolor etykiety: biały), **GLK 06z** (kol. etykiety: biało-różowy)

#### 1. Parametry tłumieniowe:

| Zakres                       | MHz | 5 – 108 | 108 – 470 | 470 - 862 |
|------------------------------|-----|---------|-----------|-----------|
| Tłumienie niedopasowania WE  | dB  | 25      | 18        | 14        |
| Tłumienie niedopasowania TV  |     | 15      | 15        | 14        |
| Tłumienie niedopasowania R   |     | 14      | -         | -         |
| Tłumienie sprzężenia WE - TV |     | 6       | 6         | 6         |
| Tłumienie sprzężenia WE - R  |     | 12      | 40        | 38        |
| Tłumienie przenikowe TV - R  |     | 36      | 35 - 60   | 60 - 50   |

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 75dB.
3. Wejście i wyjście linii głównej: impedancja niesymetryczna 75Ω, zaciski śrubowe, max. średn. żyły wew. przewodu –1.1mm, max. średn. opony przewodu –7mm.
4. Wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω, złącza wg IEC 169-2, wy. R -gniazdo, wy. TV- wtyk.
5. Wyjście zasilające (dot. GLK 06z): max. 12V/ 300mA DC, zacisk śrubowy: +U zas., korpus gniazda: 0 (-U zas.).
6. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.
7. Zewnętrzna pokrywa oraz puszką natynkowa – tworzywo sztuczne ABS, standardowo w kolorze białym.
8. Wykonania gniazda: wyjścia R, TV IEC – GLK 06, wyjścia R i TV typu F – GLK 06F; wykonania natynkowe – GLK 06n (GLK 06Fn), podtynkowe - GLK 06p (GLK 06Fp), uniwersalne – GLK 06u (GLK 06Fu), sam korpus – bez obudowy, lecz z łapkami rozp. (do zastosowania z inną obud.) – GLK 06ł (GLK 06.Fł).
9. Wymiary gniazda: dla wykonania natynkowego 75 x 75 x 32 mm, podtynkowego 75 x 75 x 28 mm.
10. 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).

Gniazdo GLK 6 posiada Potwierdzenie Zgodności Nr 111/2003 wydane przez Laboratorium Badań Urządzeń Telekomunikacyjnych Instytutu Łączności w Warszawie.

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](http://www.MATT.com.pl)