



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 instalacjach 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. Wejście 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 puszka 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