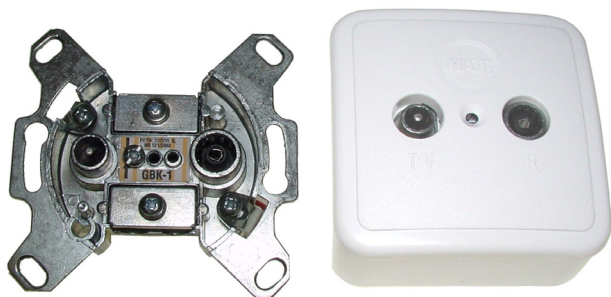


gniazdo abonenckie koncowe z blokada kanalu zwrotnego

GBK 1, ..1F



Gniazda GBK 1 przeznaczone są do zakończenia tych wyprowadzeń abonenckich instalacji antenowych TV kablowej, w których ma być odcięty dostęp do kanału zwrotnego.

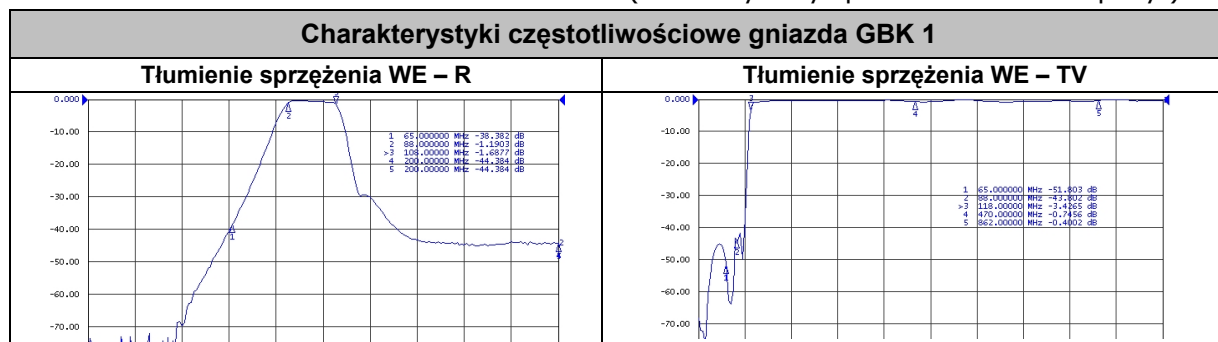
Na wyróżnienie zasługują następujące cechy gniazd końcowych GBK 1:

- duża separacja pomiędzy wyjściem R a wyjściem TV,
- pasmowy filtr radiowy o małej tłumienności,
- galwaniczne oddzielenie linii głównej WE od wyjść R i TV,

- podłączenie przewodu od góry lub od dołu usprawniające montaż.

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 GBK 1 (kolor etykiety: pionowe kremowe pasy)



1. Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 - 65	88 - 108	118 - 862
Tłumienie niedopasowania WE	dB	-	16	14
Tłumienie niedopasowania TV		-	-	14
Tłumienie niedopasowania R		-	10	-
Tłumienie sprzężenia WE - TV		40	-	0,8
Tłumienie sprzężenia WE - R		40	1,5	38
Tłumienie przenikowe TV - R		45	35	35 - 45

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 75 dB.

3. Wejście: impedancja niesymetryczna 75Ω, zaciski śrubowe, max. Ø żyły wewn. przewodu -1.1mm, opony - 7mm.

4. Wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω, złącza wg IEC 169-2, wy. R -gniazdo, wy. TV- wtyk. dla wykonania -F: wyjścia R i TV w postaci gniazd typu F wg IEC 169-24

5. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn, zewn. pokrywa i puszką natynk. - tworzywo szt. ABS (białe).

6. Wykonania gniazda: natynkowe-GBK 1 n (GBK 1Fn), podtynkowe -GBK 1p (GBK 1Fp), uniwersalne -GBK 1u (GBK 1Fu).

7. Wymiary gniazda dla wykonania: natynkowego 75 x 75 x 32 mm, podtynkowego: 75 x 75 x 27 mm.

8. Sposób przygotowania przewodu: dł. żyły gorącej - 10 mm, dł. odsłoniętego ekranu - 10 mm.

Uwaga: PTH MATT wykonuje również inne elementy bierne na zamówienie (w zależności od wymagań i możliwości konstrukcyjnych - w różnych dostępnych obudowach).

Gniazdo GBK posiada Potwierdzenie Zgodności Nr 121/2003 wydane przez Laboratorium Badań Urzędów 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

