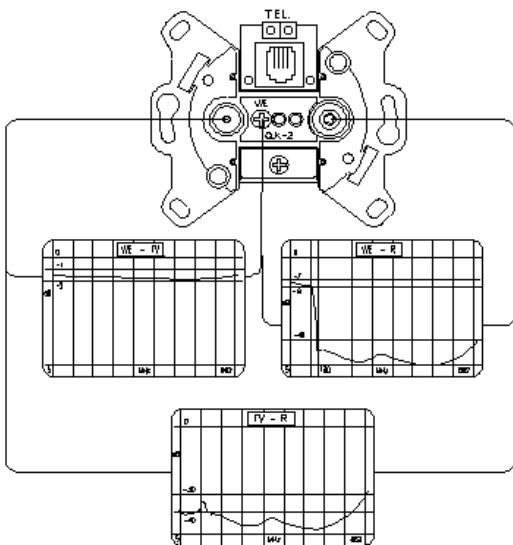


gniazdo abonenckie RTV + TELEFON R (5-108) / TV (5-862) / TEL (RJ12)

**GTRTV
- GLK2**



Gniazda abonenckie RTV+TEL przeznaczone są przede wszystkim do małych mieszkań lub oszczędnych instalacji. Dzięki zblokowaniu w jednym korpusie dwóch funkcji (RTV + telefon) uzyskano bardzo funkcjonalne połączenie najczęściej występujących gniazdek abonenckich.

Zastosowanie w zestawie **GTRTV-GLK2** wysokiej jakości, homologowanego gniazda RTV GLK2, dało wyrób godny polecenia nie tylko do małych instalacji indywidualnych czy zbiorczych, lecz także do systemów TV kablowej.

Na wyróżnienie zasługują następujące cechy gniazd abonenckich GTRTV-GLK2:

- przyłącze telef. modułowe w postaci mikrozłącza RJ12.
- technologia montażu powierzchniowego oraz wieloetapowa, 100% kontrola jakości zapewnia wysoką niezawodność i uzyskiwanie katalogowych parametrów przez wszystkie wyprodukowane wyroby.

Diagramy przebiegów sygnałów pomiędzy poszczególnymi wyjściami w gnieździe GLK-2 pokazuje powyższy rysunek.

Obok - fotografia gniazda abonenckiego RTV + TELEFON

PARAMETRY TECHNICZNE GTRTV-GLK2 (kod kolorowy etykiety: beżowy)

1. Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 – 108	108 – 470	470 - 862
Tłumienie niedopasowania WE	dB	26	15	14
Tłumienie niedopasowania TV		14	14	12
Tłumienie niedopasowania R		14	-	-
Tłumienie sprzężenia WE – TV		1,8	1,8	1,6
Tłumienie sprzężenia WE – R		8	40	38
Tłumienie przenikowe TV – R		35	35 – 55	55 - 45

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 75 dB.

3. Wejście RTV: imped. niesymetryczna 75Ω, zaciski śrubowe, max. Ø żyły wewn. przewodu –1.1mm, opony –7mm.

4. Wyjścia RTV: impedancja niesymetryczna 75Ω, złącza wg IEC 169-2, wy. R -gniazdo, wy. TV- wtyk.

5. Wejście telefoniczne: zaciski śrubowe, Wyjście telefoniczne: złącze modułowe 6p/4c RJ12

6. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.

7. Wykonania gniazda:

- natynkowe (standardowy kolor: biały)
- podtynkowe (do puski Ø 60 mm)

GTRTV-GLK2/n,
GTRTV-GLK2/p

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

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

Gniazdo GLK-2 posiada Świadectwo Homologacji nr 813/97 z dnia 30.12.1997 r. wydane przez Min. Łączności.

Wszystkie elementy biernie 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

PTH „MATT”, 93-035 Łódź, ul. Wólczajska 241, tel. (+48) 42 681 77 55, fax 42 681 77 66, GG 1907146, e-mail: pth@matt.com.pl