

gniazdo abonenckie zakończeniowe R (88 – 108) / TV (5 – 65 + 118 – 862 MHz)

KMZ 06
KMZ 06z



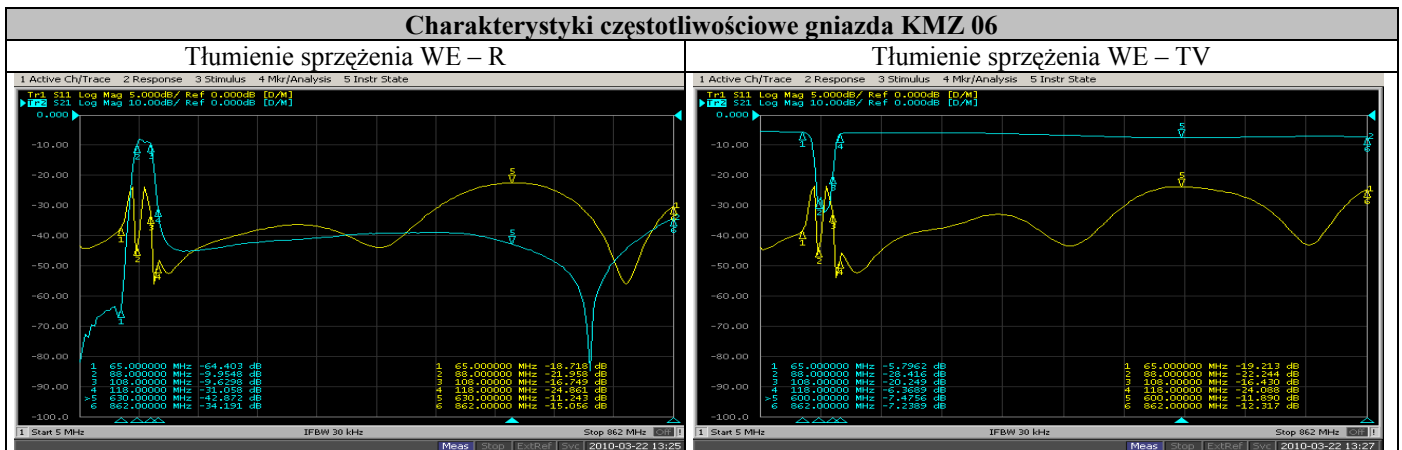
Gniazda **KMZ 06** stosowane są jako gniazda zakończeniowe w instalacji szeregowej. Gniazda KMZ współpracują z gniazdami przelotowymi KMP. Dzięki starannemu zaprojektowaniu szeregu gniazd KMP i KMZ, m.in. dzięki właściwemu doborowi parametrów tłumieniowych (od 6 do 18 dB), możliwe jest zaprojektowanie i wykonanie sieci przelotowej z równomiernymi poziomami sygnału we wszystkich gniazdkach pionu przy niskim tłumieniu przelotowym. Gniazda **KMZ 06z** przeznaczone są również do zasilania (poprzez przewód pionu) wzmacniaczy lub przedwzmacniaczy antenowych. Ze względu na galwaniczne oddzielenie torów R i TV od Wejścia, zasilanie takie poprzez separator zasilający podłączony do telewizora jest niemożliwe.

Na wyróżnienie zasługują następujące cechy gniazd końcowych KMZ 06:

- większa niż w gniazdach tradycyjnych łatwość montażu żyły gorącej (bez wkrętu mocującego),
- możliwość montażu w puszkach wielokrotnych przy użyciu mocowań w osi pionowej,
- wykonanie styków przyłączy wejściowych ze złoconego stopu berylowego, jednego z najlepszych materiałów do takich zastosowań,
- galwaniczne oddzielenie linii głównej (WE-WY) od wyjść R i TV.

Technologia montażu powierzchniowego oraz wieloetapowa, 100% kontrola jakości zapewnia wysoką niezawodność i uzyskiwanie katalogowych parametrów przez wszystkie wyprodukowane wyroby.

Przestrzeganie zaś wszystkich wdrożonych procedur Zarządzania Jakością ISO 9001: 2008 zapewnia wysoką jakość i powtarzalność wszystkich kierowanych do sprzedaży produktów.



PARAMETRY TECHNICZNE KMZ 06

1. Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 - 65	88-108	118 - 862
Tłumienie niedopasowania WE	dB	20	8	20
Tłumienie niedopasowania TV		20	8	20
Tłumienie niedopasowania R		-	8	-
Tłumienie sprzężenia WE - TV		3,1-3,3	>30	3,2-4
Tłumienie sprzężenia WE - R		>70	11,5	>45
Tłumienie przenikowe TV - R		50	40	40

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 75 dB.

3. Wejście: impedancja niesymetryczna 75Ω, max. średnica żyły wewn. przewodu –1.1mm, max. średnica opony – 7 mm, złącze samozaciskowe, dla we.zasil. (GMZ 06z) max. 15V DC, 500 mA.

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

5. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn, kołnierz gniazda – stal gr. 1 mm pokryta galw. Zn, łącznik – poliamid z włóknem szklanym; pokrywa, puszka natynkowa – ABS.

6. Wykonania gniazda: natynkowe (KMZ06n), podtynkowe (KMZ06p), uniwersalne (KMZ06u), wg uzgodnień – np. bez zewn. obudowy lecz z łapkami rozpierającymi (KMZ06t).

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

8. Sposób przygotowania przewodu: dł. żyły gorącej: 8-10 mm, dł. odsoniętego ekranu: 6-7 mm.

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