



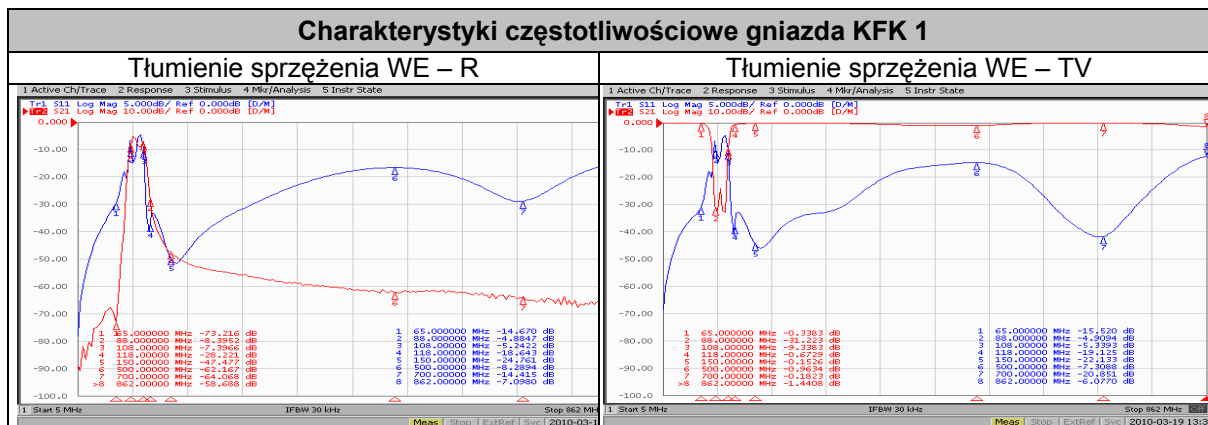
Gniazda KMK 01 przeznaczone są do zakończenia wyprowadzeń abonenckich w antenowych sieciach gwiazdowych (przyłączach równoległych) lub odgałęźnych. Gniazda serii M (GM., KM..) są gniazdami typu zwrotnicowego, wnoszone tłumienie w torze TV jest więc minimalne. Polecane są zarówno do systemów TV kablowej, instalacji zbiorczych jak i indywidualnych instalacji antenowych. Gniazda serii K są modyfikacją gniazd w korpusach tradycyjnych, polegającą na połączeniu korpusu odlewanego ze stalowym kołnierzem za pomocą łącznika wykonanego z mocnego konstrukcyjnego tworzywa. Uzyskano dzięki temu równie wysokie walory użytkowe przy niższej cenie produktów.

Na wyróżnienie zasługują następujące cechy gniazd końcowych KMK 01:

1. większa niż w gniazdach tradycyjnych łatwość montażu żyły gorącej (bez wkrętu mocującego),
2. możliwość montażu w puszkach wielokrotnych przy użyciu mocowań w osi pionowej,
3. wykonanie styków przyłączy wejściowych ze złoconego stopu berylowego, jednego z najlepszych materiałów do takich zastosowań.

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 KMK 01

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		0,1-0,3	>30	0,2-1
Tłumienie sprzężenia WE - R		>70	>8,5	>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.
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 (KMK01n), podtynkowe (KMK01p), uniwersalne (KMK01u), wg uzgodnień – np. bez zewn. obudowy lecz z łapkami rozpierającymi (KMK01ł).
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. odsłoniętego ekranu: 6-7 mm.

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

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

