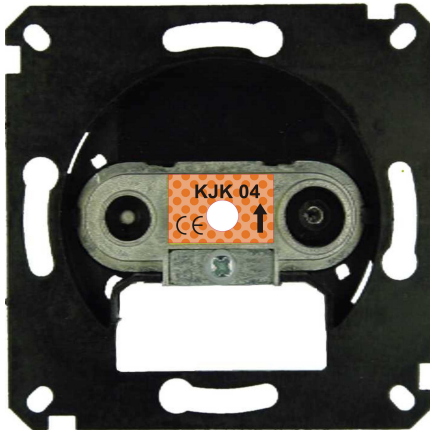


gniazdo abonenckie końcowe R-TV korpus tradycyjny, R/ 5-108 MHz, TV/ 5-1000 MHz

KJK 04



Gniazda serii K są ekonomiczną wersją gniazd w korpusach tradycyjnych - serii G lub L, będącą ich modyfikacją polegającą na połączeniu odlewianego korpusu ze stopu ZnAl z plastikowym kołnierzem wykonanym z mocnego, konstrukcyjnego tworzywa sztucznego. Utrzymano dzięki temu równie wysokie parametry techniczne, także w zakresie ekranowania, przy niższej cenie produktu. Zastosowanie zaś przyłącza wejściowego opartego o styk samozaciskowy (analogiczny jak w złączach typu F) wraz z kołnierzem umożliwiającym montaż w puszkach zarówno w osi poziomej jak i pionowej podnosi dodatkowo walory użytkowe gniazda.

W rodzinie J gniazd serii K (KJ) udało się zaś, przy stosunkowo prostej konstrukcji, osiągnąć dużą równomierność charakterystyki tłumienia w torze TV.

Gniazda KJK 04 przeznaczone są do zakończenia wyprowadzeń abonenckich w antenowych sieciach gwiazdzystych (przyłączach równoległych) lub odgałęźnych. Polecane są głównie do systemów indywidualnych instalacji antenowych.

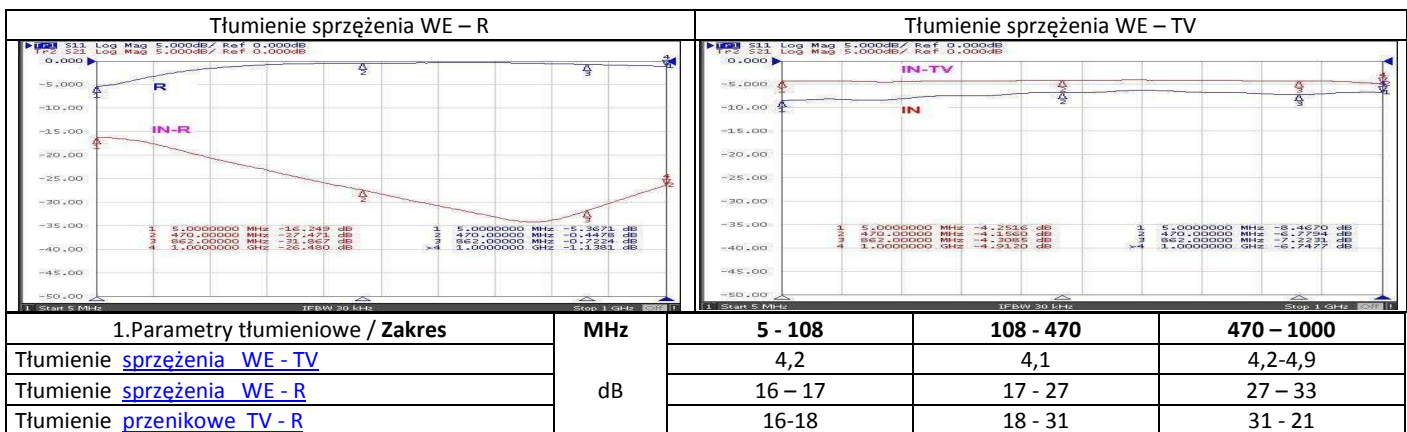
Ze względu na przenoszenie napięcia poprzez wyjście TV, co jest dużą zaletą w przypadku konieczności zasilania wzmacniaczy lub przedwzmacniaczy antenowych, gniazda te nie są zalecane do stosowania w sieciach TVK.

Korpus gniazda w wykonaniu podstawowym posiada łapki rozpierające i przystosowany jest do współpracy z innymi systemami elektroinstalacyjnymi. Obok pokazano wygląd zalecanych, współpracujących z gniazdem pokryw (QB0, GB0), w tym tzw. „nakładek” (GB0-xx) ze specjalnie ukształtowanymi otworami do mocowania złączy RJ 45 lub RJ12. Na wyróżnienie zasługują następujące cechy gniazd końcowych KJK 04:

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 przyłącza 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 KJK 04



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. Parametry zasilania przenoszony do linii głównej poprzez wy. TV - max. 12V/ 300mA, DC.
6. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn, kołnierz - poliamid z włóknem szklanym.
7. Wykonania gniazda: standardowe – korpus z łapkami rozpierającymi (KJK04), natynkowe (KJK04n), podtynkowe (KJK04p), uniwersalne (KJK04u), inne wg uzgodnień, standardowy kolor obudów – biały wg RAL 9003.
8. Wymiary gniazda: dla wykonania natynkowego 75 x 75 x 32 mm, dla wykonania podtynka. 75 x 75 x 27 mm.
9. 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

www.MATT.com.pl