



Gniazda KFK 1 przeznaczone są do zakończenia wyprowadzeń abonenckich w antenowych sieciach gwiazdowych (przyłączach równoległych) lub odgałęźnych. 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 odlewane go ze stalowym kołnierzem za pomocą łącznika wykonanego z mocnego konstrukcyjnego tworzywa. Uzyskano dzięki temu równie wysokie walory użytkowe przy niższej cenie produktów.

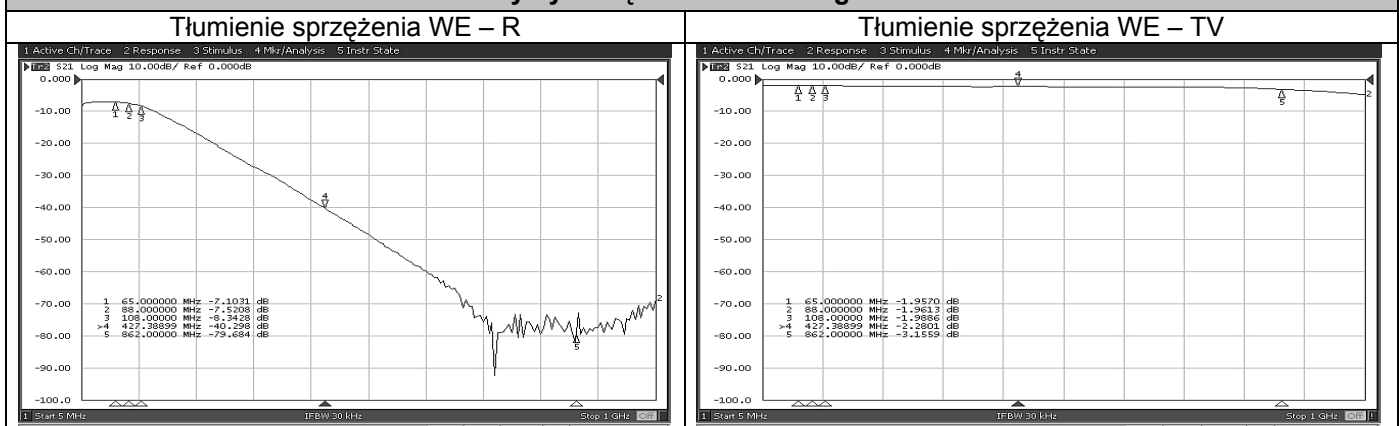
Na wyróżnienie zasługują następujące cechy gniazd końcowych KFK 1:

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 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.

### Charakterystyki częstotliwościowe gniazda KFK 1



### PARAMETRY TECHNICZNE KFK 1:

#### 1. Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 - 108	108 - 470	470 - 862
Tłumienie <a href="#">niedopasowania WE</a>	dB	25	25 - 15	15 - 11
Tłumienie <a href="#">niedopasowania TV</a>		15	15	15 - 13
Tłumienie <a href="#">niedopasowania R</a>		10 - 22	-	-
Tłumienie <a href="#">sprzężenia WE - TV</a>		1,9	2	2 - 3
Tłumienie <a href="#">sprzężenia WE - R</a>		7 - 7,5	7,5 - 45	45 - 80
Tłumienie <a href="#">przenikowe TV - R</a>		60 - 40	40 - 50	50 - 80

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 (KFK1n), podtynkowe (KFK1p), uniwersalne (KFK1u), wg uzgodnień - np. bez zewn. obudowy lecz z łapkami rozpierającymi (KFK1ł).

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 biernie na zamówienie (w zależności od wymagań i możliwości konstrukcyjnych - w różnych dostępnych obudowach).*

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

