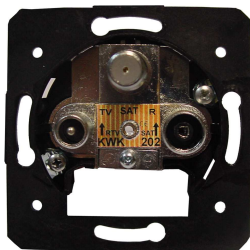
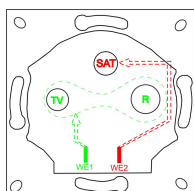


# abonenckie gniazdo końcowe R-TV-SAT 2-wejściowe 2KWK 202,,z instal. 2-przewod. WE1/ R+TV, WE2/ SAT (KWK 202)



Gniazda 2KWK 202 przeznaczone są do zakończenia wyprowadzeń abonenckich w indywidualnych antenowych instalacjach satelitarnych, w których sygnał satelitarny prowadzony jest osobnym przewodem. 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.

Gniazdo 2KWK 202 składa się z gniazda końcowego (odpowiednik KFK 02 – stąd parametry identyczne jak w KFK 02) oraz dodatkowego wyjścia SAT połączonego bezpośrednio z WE.2 (jak na rys. poniżej).

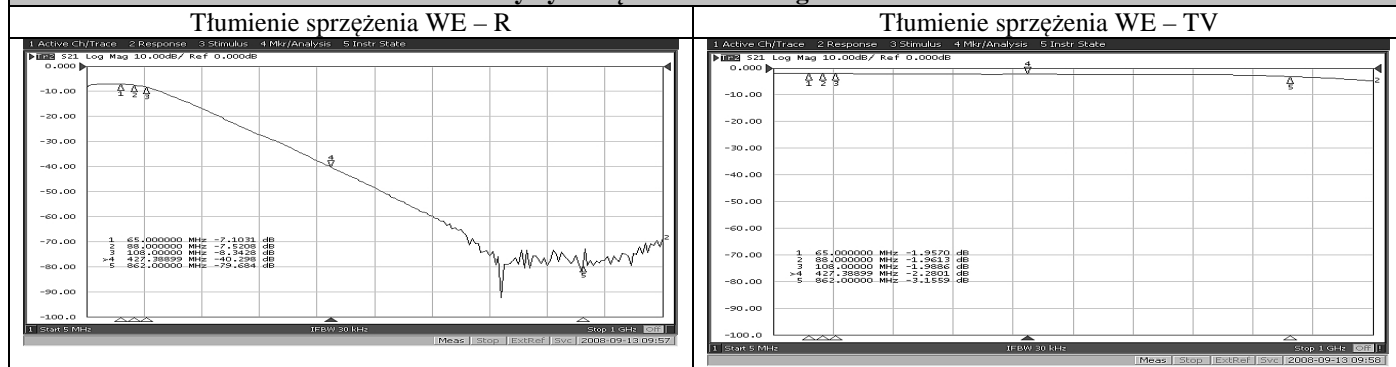


Na wyróżnienie zasługują następujące cechy gniazd końcowych 2KWK 202:

- 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 i wyjść F ze złoconego stopu berylowego, jednego z najlepszych materiałów do takich zastosowań,
- możliwość wykorzystania wyjścia SAT do zrealizowania funkcji „POWRÓT” w indywidualnych zastosowaniach.

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.

## Charakterystyki częstotliwościowe gniazda 2KWK 202



### PARAMETRY TECHNICZNE 2KWK 202

#### 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), zł. F wg IEC-169-24 (wy. SAT).
5. Zdalne zasilanie konwertera: max. 24 V= / 500 mA poprzez wyjście SAT.
6. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn, kołnierz gniazda – stal gr. 1 mm pokryta galw. Zn, łącznik – poliamid z włóknem szklanym; pokrywa, puszk natynkowa – ABS.
7. Wykonania gniazda: natynkowe (2KWK 202n), podtynkowe (2KWK 202p), uniwersalne (2KWK 202u), wg uzgodnień – np. bez zewn. obudowy lecz z łapkami rozpierającymi (2KWK 202ł).
8. dla wykonania natynkowego 75 x 75 x 32 mm, dla wykonania podtynk. 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 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

