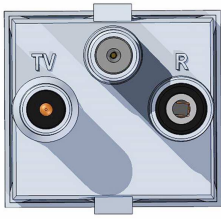


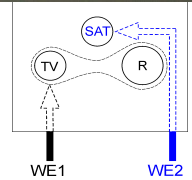
# abonenckie gniazdo końcowe 2-wej. R-TV-SAT 2PWK 202, ...F 45x45mm, instalacja 2-przewod., WE1/R+TV, WE2/SAT (PWK202, F)



Gniazda modularne serii P zostały zaprojektowane w celu zastosowania ich w systemach koryt elektroinstalacyjnych oraz w coraz popularniejszych modułowych seriach elektroinstalacyjnych 45 x 45 mm. Rozmiar gniazda 45 x 45mm pozwala na bliskie usytuowanie kilku różnych przyłączy na stosunkowo niewielkiej przestrzeni. W tradycyjnych systemach na długości 30 cm można zastosować tylko 4 gniazda, podczas gdy w systemie modułowym 45 x 45 mm nawet 6, ponadto złącza telefoniczne i komputerowe zajmują tylko pół modułu, więc liczba uzyskanych funkcji może być jeszcze większa. Dodatkową zaletą tych gniazd jest możliwość montażu w rozbudowanych systemach kanałów i listew, szczególnie popularnych w instalacjach biurowych i hotelowych.

Gniazda RTV serii P charakteryzują się nowym sposobem podłączenia kabla koncentrycznego, dzięki czemu uzyskano łatwe i skuteczne podłączenia kabla. **Rozwiązanie to jest chronione prawem patentowym – patent nr PAT.217890.** A dzięki specjalnej konstrukcji zamków w korpusie osiągnięto także bardzo wysoki stopień ekranowania (klasa A, > 85 dB).

Gniazda **2PWK 202** przeznaczone są do zakończenia wyprowadzeń abonenckich w indywidualnych antenowych instalacjach satelitarnych, w których sygnał satelitarny prowadzony jest osobnym przewodem (wyjście SAT przenosi zasilanie do konwertera – max. 24 V DC, 0,5 A. Gniazdo 2PWK 202 składa się z gniazda końcowego (odpowiednik PFK1/ PFK 02 – stąd parametry identyczne jak w PFK 02) oraz dodatkowego wyjścia SAT połączonego bezpośrednio z WE.2 (jak na rys. poniżej). Gniazda **2PWKz 202 przenoszą zasilanie** poprzez wy.TV do wejścia antenowego WE.1 w celu zasilania przedwzmacniacza.



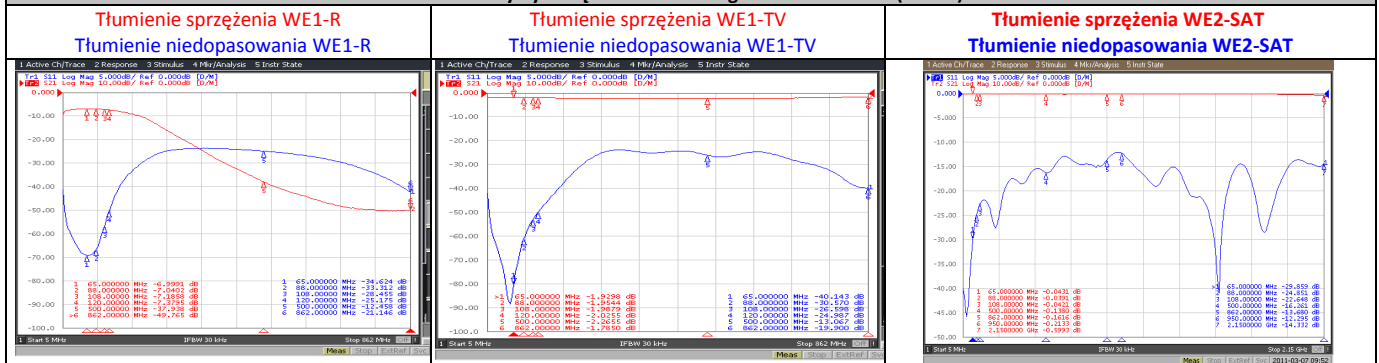
Na wyróżnienie zasługują następujące cechy gniazd końcowych 2PWK 202:

- współpraca z systemami elektroinstalacyjnymi 45 x 45,
- możliwość wykorzystania wyjścia SAT do zrealizowania funkcji „POWRÓT” ,
- styk F wykonany z brązu berylowego pokrytego złotem gwarantujący stabilne i bardzo dobre parametry złącza.

**UWAGA: Gniazda modularne serii P wymagają zastosowania modułowego osprzętu instalacyjnego kanałów kablowych lub serii elektroinstalacyjnych 45 x 45 mm (np. firm LEGRAND, KOS, EMITER, JAVEL, STASIŃSKI).**

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 2PWK 202 (PFK02)



1. Parametry tłumieniowe:

### PARAMETRY TECHNICZNE 2PWK 202

Zakres	MHz	5 - 108	108 - 470	470 - 862	862-2400
Tłumienie <u>niedopasowania WE</u>	dB	25	25 - 15	15 - 11	-
Tłumienie <u>niedopasowania TV</u>		15	15	15 - 13	-
Tłumienie <u>niedopasowania R</u>		10 - 22	-	-	-
Tłumienie <u>niedopasowania SAT</u>		>20	>15	>15	>12
Tłumienie <u>sprzężenia WE - TV</u>		1,9	2	2 - 3	2 - 3
Tłumienie <u>sprzężenia WE - R</u>		7 - 7,5	7,5 - 45	45 - 80	45 - 80
Tłumienie <u>sprzężenia WE2 - SAT</u>		0,3	0,5	0,5	0,5
Tłumienie <u>przenikowe TV - R</u>		60 - 40	40 - 50	50 - 80	50 - 80

2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 85 dB;

3. Wejście: 75Ω, styk nożowy, średnica żyły wewn. przewodu max. 1.1mm, opony – max. 7mm;

4. Przygotowanie przewodu do podłączenia wg rysunku (dł. żyły gorącej 6-7mm, dł. odsonionego ekranu 15-20 mm);

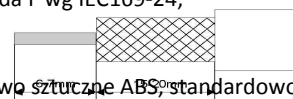
5. Wyjście: 75Ω, standardowo: R - gniazdo, TV – wtyk, wg IEC 169-2, SAT – gniazda F wg IEC169-24;

UWAGA - możliwe wykonanie ze wszystkimi złączami wyjściowymi typu F.

6. Zdalne zasilanie konwertera: max. 24 V= / 500 mA poprzez wyjście SAT.

7. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn; pokrywa – tworzywo sztuczne ABS, standardowo kolor biały.

8. Wymiary gniazda: 45 x 45 x 42mm.



Wszystkie elementy bierne CATV produkcji PTH „MATT” spełniają wymagania Ministerstwa Łączności na „Elementy składowe sieci telewizyjnej 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

