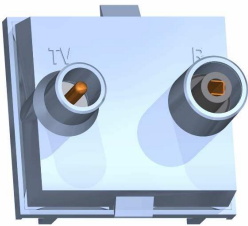


gniazdo R-TV końcowe modułarne 45 x 45 mm, R/ 88-108, TV/ 5-65+118-1000 MHz

PMK 01, ..F
PMK 01z, (.....Fz)



Gniazda modułarne serii P zostały zaprojektowane w celu zastosowania ich w systemach koryt elektroinstalacyjnych oraz w coraz popularniejszych modułarnych 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 modułarnym 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 podłączania kabla koncentrycznego, dzięki czemu uzyskano łatwe i skuteczne podłączania 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).

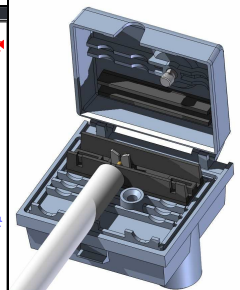
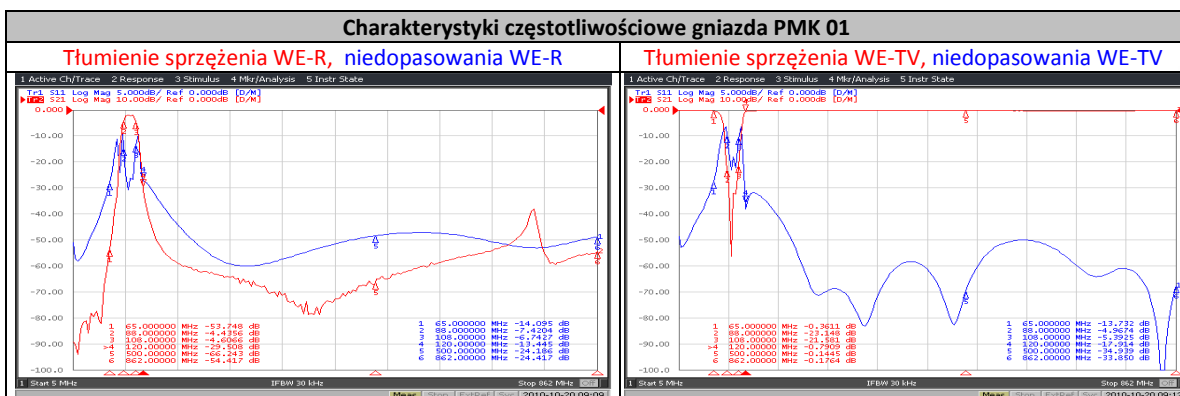
Gniazdo PMK 01 jest gniazdem typu zwrotnicowego, wnoszone tłumienie w torze TV jest więc minimalne. Polecane jest zarówno do systemów TV kablowej jak i instalacji zbiorczych, zaś gniazdo **PMK01z**, przenoszące zasilanie do przedwzmacniaczy poprzez wyjście TV, przeznaczone jest do indywidualnych instalacji antenowych. Gniazda PMK 01 posiadają wyjścia R i TV typu IEC, zaś gniazda PMK 01F posiadają wyjścia typu F. Głównymi zaletami gniazda PMK 01 są:

- duża separacja pomiędzy wyjściami,
- separacja galwaniczna na wyjściu R (dla PMK01, PMK01z) oraz na wyjściu TV dla PMK01.
- styk F wykonany z brązu berylowego pokrytego złotem gwarantujący stabilne i b. dobre parametry złącza.

UWAGA: Gniazda modułarne serii P wymagają zastosowania modułarnego osprzętu instalacyjnego kanałów kablowych lub serii elektroinstalacyjnych 45 x 45 mm (np. firm LEGRAND, KOS-ELEKTRO SYSTEM, EMITER, JAVEL, STASIŃSKI). Przykładowe zastosowanie pokazano powyżej.

Wszystkie gniazda produkowane przez PTH MATT zapewniają wysoką niezawodność i uzyskiwanie katalogowych parametrów dzięki stosowaniu markowych elementów, zaawansowanej technologii montażu powierzchniowego oraz wieloetapowej, 100% kontroli jakości. Przestrzeganie zaś wszystkich wdrożonych procedur Zarządzania Jakością ISO 9001: 2008 zapewnia wysoką jakość i powtarzalność wszystkich kierowanych do sprzedaży produktów.

PARAMETRY TECHNICZNE PMK 01



1. Parametry tłumieniowe:

Zakres	MHz	5 - 65	88 - 108	118 - 1000
Tłumienie niedopasowania R	dB	-	>12	-
Tłumienie niedopasowania TV		>20	-	>25
Tłumienie sprzężenia WE - R		>50	<5	>40
Tłumienie sprzężenia WE - TV		<0,5	>20	<0,5
Tłumienie przenikowe R-TV		> 70	> 25	> 40

2 Współczynnik skuteczności ekranowania: > 85 dB;

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

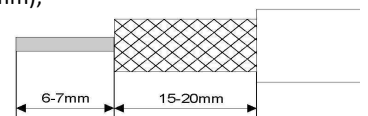
4. Przygotowanie przewodu do podłączenia wg rys. (dł. żyły gorącej 6-7mm, dł. odsłoniętego ekr. 15-20 mm);

5. Wyjście: 75Ω, standardowo: R - gniazdo, TV – wtyk, wg IEC 169-2;

UWAGA - możliwe wykonanie ze wszystkimi złączami wyjściowymi typu F.

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

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



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 **www.MATT.com.pl**