

gniazdo abonenckie końcowe R-TV (DIGITAL) R/ 88-108 MHz, TV/ 5-65+118-1218 MHz

NMK 01, ..z
i-NMK 01, ..z



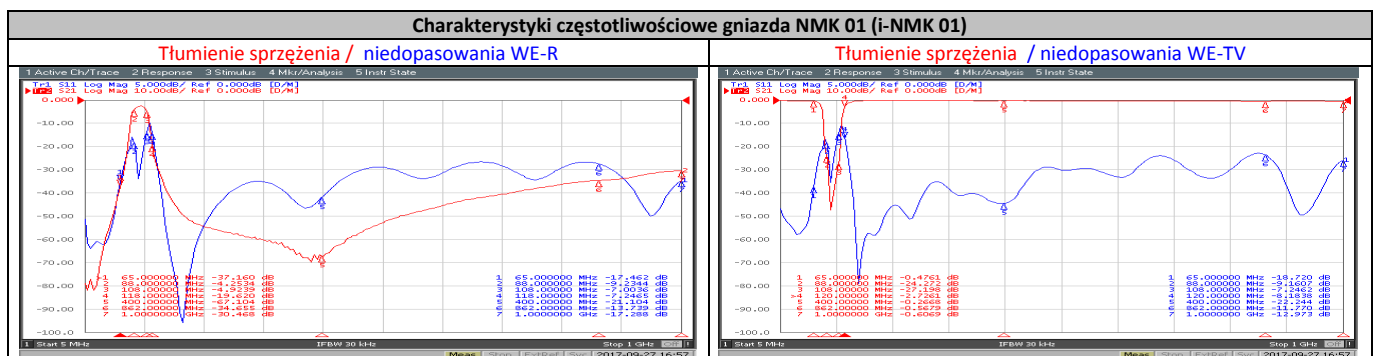
Gniazda abonenckie serii N produkowane są w bardzo wygodnych w stosowaniu korpusach prostopadłościennych, w których – dzięki nowatorskim rozwiązaniom – możliwe jest wykonanie gniazda zarówno w wykonaniu niez izolowanym jak i izolowanym oraz natynkowym i podtynkowym i można je montować zarówno do puszek przy pomocy wkrętów jak i klasycznych łapek rozpirających.

Wszystkie przyłącza WE-WY wykonane są w postaci gniazda F, co jest dodatkową zaletą tego gniazda. Gniazda izolowane posiadają symbol „i-N...” i są gniazdami z podwójną izolacją galwaniczną. Ich charakterystyki są identyczne jak gniazd „N...” z pojedynczą izolacją na żyłę główniej. Gniazda NMK 01 przeznaczone są do zakończenia wyprowadzeń abonenckich w antenowych sieciach gwiazdowych (przyłączach równoległych) lub odgałęźnych. Gniazda typoszeregu M (NM, QM, KM, PM) są gniazdami typu zwrotnicowego, wnoszone tłumienie sprzężenia w tor TV jest więc minimalne. Polecane są zarówno do systemów TV kablowej, instalacji zbiorczych jak i indywidualnych instalacji antenowych. Dla tych ostatnich instalacji przewidziane są gniazda NMK01z, w których istnieje możliwość zasilania wzmacniaczy lub przedwzmacniaczy antenowych za pośrednictwem wyjścia TV, które w tym wykonaniu nie posiada izolacji galwanicznej wymaganej w sieciach TVK (galwaniczne oddzielenie linii głównej ma miejsce tylko w stosunku do wyjścia R). Gniazda NMK mogą również znaleźć zastosowanie w sieciach z sygnałem cyfrowym HD, gdyż w torze TV nie ma blokady kanału zwrotnego.

Gniazda można stosować bez żadnej osłony (jak często są używane zwrotnice multimedialne), można zastosować jako osłonę obudowę MB3, wzorniczo podobną do klasycznych gniazd RTV, lub nowoczesną obudowę NB7 (powyżej), która w połączeniu z podstawą NA7 stanowi bardzo wygodny w użyciu zestaw pozwalający na montaż na zatrzask – zarówno korpusu gniazda jak i samej pokrywy. Na wyróżnienie zasługują następujące cechy gniazd NMK 01:

- galwaniczna izolacja sygnałów wyjściowych, duża separacja pomiędzy wyjściami,
- styk F wykonany z brązu berylowego pokrytego złotem gwarantujący stabilne i bardzo dobre parametry złącza,
- podłączanie przewodów za pomocą złączy F,
- wykonanie natynkowe i podtynkowe (podtynkowe także do montażu w puszcze podtynkowej za pomocą łapek rozpirających),
- nowoczesny design obudowy, **możliwość zastosowania tej samej obudowy (wieczka) do przyłącza optycznego NPA.**

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.



1. Parametry tłumieniowe / Zakres	MHz	5 - 65	88 - 108	118 - 1218
Tłumienie niedopasowania R	dB	-	>12	-
Tłumienie niedopasowania TV		>25	-	>15
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, wyjścia: gniazda typu F wg IEC 169-24.
4. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.
5. Wykonania gniazda niez izolowane: korpus natynkowy – **NMK01**, korpus podtynkowy (z łapkami rozpirającymi) – **NMK01p**, gniazdo nt. z wieczkiem NB7 i podstawą NA7 – **NMK01nw**, gniazdo pt. z wieczkiem NB7 i podstawą NA7 – **NMK01pw**, możliwe również na zamówienie inne wykonania i konfiguracje.
6. Wykonania gniazda izolowane – jw., lecz symbol zawiera dodatkową literę „i-”, np. **i-NMK01nw**.
7. Obudowy: pokrywa tradycyjna MB3 (mocowana na wkręt), pokrywa nowoczesna-NB7 (mocowana na zatrzask). Standardowy kolor obudowy – biały (RAL 9003).
8. Wymiary korpusu gniazda niez izolowanego: natynkowe (NMK 01) - 72,5 x 65 x 17,5 mm, podtynkowe (NMK 01p) - 72,5 x 65 x 30,9mm.
9. Wymiary korpusu gniazda izolowanego: natynkowe (i-NMK 01) - 72,5 x 65 x 18,5 mm, podtynkowe (i-NMK 01p) - 72,5 x 65 x 31,7mm.
10. Wymiary obudowy gniazda: MB3 – 76 x 76 x 21,5 mm, NB7 – 76 x 76 x 19,5 mm, NB7 wraz z podstawą NA7-76 x 76 x 21,1 mm.

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