

multimedialne gniazdo abonenckie RTV - DATA nieizolowane/izolowane, 110-1218/5-1218 MHz

NTK 06X1k2 i-NTK 06X1k2



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 nieizolowanym jak i izolowanym oraz natynkowym i podtynkowym i można je montować zarówno do puszek przy pomocy wkrętów jak i klasycznych łapek rozporających.

Wszystkie przyłącza WE-WY wykonane są w postaci gniazda F, co jest dodatkową zaletą tego gniazda. Zwarta konstrukcja korpusu, przy stosunkowo dużej powierzchni obwodu drukowanego, sprawia że parametry gniazda należą do najlepszych w swojej klasie przy zachowaniu atrakcyjnej ceny produktu. Gniazda izolowane posiadają

symbol „i-N...” i są gniazdami z podwójną izolacją galwaniczną. Ich charakterystyki są identyczne jak gniazd „N...” z pojedynczą izolacją na zyle głównej.

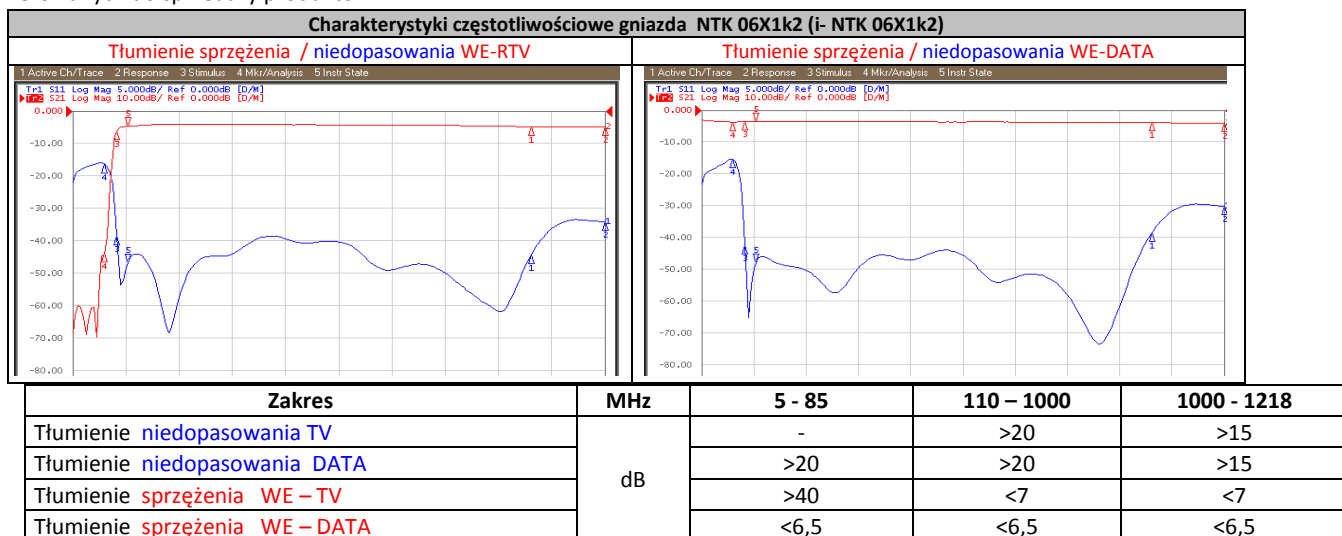
Gniazda NTK 06X1k2 są gniazdami multimedialnymi z tzw. DATA „prostą” (stały poziom sygnału w paśmie KZ i w paśmie dosyłowym) i są przeznaczone do zakończenia wyprowadzeń abonenckich w antenowych sieciach gwiazdowych (przyłączach równoległych) lub odgałęźnych, w których wprowadzono usługę dostępu do Internetu za pośrednictwem modemów kablowych. NTK 06X1k2 pracują w sieci z poszerzonym pasmem KZ do 85 MHz (X) jak i transmisji (do 1218 MHz – 1k2).

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. W przypadku stosowania pokrywy MB3 korpus gniazda mocowany jest bezpośrednio do ściany lub puszki.

Na wyróżnienie zasługują następujące cechy gniazd NTK 06X1k2:

- galwaniczna izolacja sygnałów wyjść RTV i DATA, duża separacja pomiędzy wyjściami,
- przyłącza w postaci styków F wykonanych z brązu berylowego pokrytego złotem gwarantujący stabilne i bardzo dobre parametry,
- wykonanie natynkowe i podtynkowe (podtynkowe także do montażu w puszcze podtynkowej za pomocą łapek rozporających),
- 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.



2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 85 dB.
 3. Wejście, wyjścia: gniazda typu F wg IEC 169-24.
 5. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn.
 6. Wykonania gniazda nieizolowane: korpus natynkowy – NTK06X1k2, korpus podtynkowy (z łapkami rozporającymi) – NTK06X1k2p, gniazdo nt. z wieczkiem NB7 i podstawą NA7 – NTK06X1k2nw, gniazdo pt. z wieczkiem NB7 i podstawą NA7 – NTK06X1k2pw, możliwe również na zamówienie inne wykonania i konfiguracje.
 7. Wykonania gniazda izolowane – jw. , lecz symbol zawiera dodatkową literę „i-”, np. i-NTK06X1k2nw. UWAGA- niemożliwe wykonanie gniazda izolowanego podtynkowego.
 8. Obudowy: pokrywa tradycyjna MB3 (mocowana na wkręt), pokrywa nowoczesna-NB7 (mocowana na zatrzask), do pokrywy NB7 zalecana jest podstawa NA7, do której gniazdo NTK mocowane jest również na zatrzask. Standardowy kolor obudów – biały(RAL 9003).
 9. Wymiary korpusu gniazda nieizolowanego: natynkowe (NTK 06) -72,5 x 65 x 17,5 mm, podtynkowe (NTK 06p)- 72,5 x 65 x 30,9mm.
 10. Wymiary korpusu gniazda izolowanego: natynkowe (i-NTK 06) -72,5 x 65 x 18,5 mm, podtynkowe – nie dotyczy.
 11. 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 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 **www.MATT.com.pl**