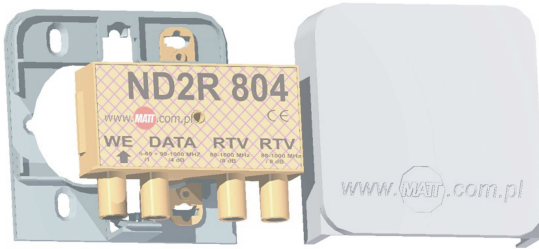


multimedialne gniazdo abon.2xRTV-DATA nieizolowane/izolowane, 2x 88-1000/5-65+88-1000

ND2R 804
i-ND2R 804



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 tapek rozpierających.

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 żyłę główniej.

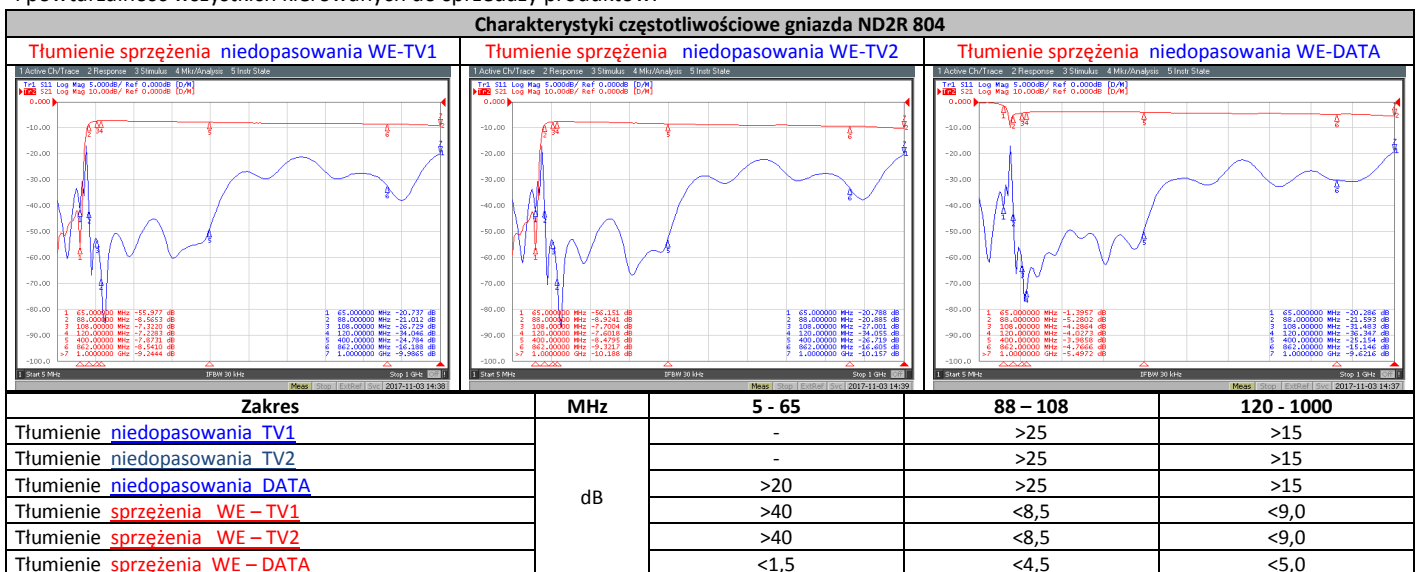
Gniazda **ND2R 804** są gniazdam multimedialnymi z tzw. DATA „zaawansowaną” (małe tłumienie w KZ i wyższe w paśmie dosyłowym) i są przeznaczone do zakończenia wyprowadzeń abonenckich w antenowych sieciach gwiazdowych (przyłączach równoległych) lub odgałęźnych, w których wprowadzono usługę dostępu do Internetu za pośrednictwem modemów kablowych. Gniazda **ND2R 804** są przystosowane do sieci z KZ do 65 MHz (dla KZ 85 MHz dedykowane są gniazda **ND2R 804x**).

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 (obok), 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 **ND2R 804**:

- galwaniczna izolacja sygnałów wyjść R i TV, 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 tapek rozpierających),
- 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: korpus natynkowy – **ND2R 804**, korpus podtynkowy (z tapkami rozpierającymi) – **ND2R 804p**, korpus nt. z wieczkiem NB7 i podstawą NA7 – **ND2R 804nw**, gniazdo pt. z wieczkiem NB7 i podstawą NA7 – **ND2R 804pw**, możliwe również na zamówienie inne wykonania i konfiguracje.
 7. Wykonania **gniazda izolowane** – jw. z dodatkową literą „i-..”, np. **i-ND2R 804pw**.
 8. Obudowy: pokrywa tradycyjna MB3 (mocowana na wkręt), pokrywa nowoczesna-NB7 (mocowana na zatrzask), do NB7 niezbędna jest podstawa NA7, do której gniazdo ND2R mocowane jest również na zatrzask. Standardowy kolor obudów – biały (RAL 9003).
 9. Wymiary korpusu gniazda nieizolowanego: natynkowe (ND2R 804) - 72,5 x 65 x 17,5 mm, podtynkowe (ND2R 804p) - 72,5 x 65 x 30,9mm.
 10. Wymiary korpusu gniazda izolowanego: natynkowe (i-ND2R 804) - 72,5 x 65 x 18,5 mm, podtynkowe (i-ND2R 804p) - 72,5 x 65 x 31,7mm.
 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 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

