

korpusy prostopadłościennie podtyнк.-natyнк. (ROD7) IZOLOWANE, NIEIZOLOWANE

**seria
N, i-N**

Korpusy prostopadłościennie z przyłączami horyzontalnymi należą do najbardziej popularnych obudów biernych elementów pracujących w sieciach telewizji kablowych (TVK). Seria N spełniająca powyższe wymagania powstała dzięki znajomościom potrzeb rynku, dzięki współpracy z dużymi sieciami TVK oraz na podstawie doświadczeń przy opracowywaniu szeregu innych korpusów. Seria N umożliwia wykonywanie elementów zarówno z pojedynczą izolacją na żyłę głównej, jak i elementów z pełną, podwójną izolacją - na żyłę głównej oraz na masie. Dzięki nowatorskim rozwiązaniom – możliwe jest wykonanie gniazda zarówno w wykonaniu natynkowym jak i podtyńkowym i można je montować zarówno do puszek przy pomocy wkrętów jak i klasycznych tapek rozpirających.

W oparciu o te korpusy oferowane głównie gniazda i zwrotnice abonenckie oraz zwrotnice antenowe. Dużą zaletą takich korpusów są przyłącza WE-WY, które są w postaci powszechnie stosowanych złącz żeńskich typu F. Złącza takie gwarantują wysoką szczelność (wysoki stopień ekranowania) korpusu, a także wygodę podłączania kabli.

Korpusy serii N wykonane są ze stopu ZnAl i standardowo pokryte są powłoką galwaniczną cynku. W wykonaniu specjalnym możliwe jest pokrycie stopem NiTin (Nikiel – cyna).

Przykłady wykonania oraz zastosowań korpusów serii N pokazane są poniżej.



Korpus ROD7 (gniazd serii N), 3-wyjściowy, 2,3i4. Rendering – z podstawą NA7.

WYKONANIE PODTYNKOWE, NIEIZOLOWANE WYKONANIE NATYNKOWE NIEIZOLOWANE i IZOLOWANE



Gniazdo abonenckie natynkowe 3-wyjściowe Przyłącze abonenckie 2-funkcyjne Zwrotnica antenowa 1 WE/3 WY

PODSTAWY I POKRYWY DO KORPUSÓW SERII N (ROD7)

Elementy biernie serii N mogą być stosowane bez żadnych plastikowych osłon lub z użyciem dedykowanych podstaw NA7 oraz pasujących do nich pokryw NB7. Podstawy NA7 są wygodne w stosowaniu ze względu na możliwość szybkiego montażu czy demontażu gniazda (jedno „kliknięcie”). Dużą zaletą pokryw NB7 jest możliwość stosowania ich zarówno w prostych przyłączach dwufunkcyjnych NPA (podłączenie kabla koncentrycznego za pomocą beczki FF lub podłączenie światłowodu do adaptera SC-APC) jak i w gniazdach abonenckich, co przy zmianie technologii w sieci TVK może stwarzać duże oszczędności.

Rodzaj przyłączy we. / wy.	Złącza typu F (wg normy złącza wg IEC 169-2) - żeńskie
Liczba przyłączy podtyńkowych	1
Liczba przyłączy natynkowych	2 - 4
Współpracujące podstawy	Podstawa plastikowa MA7
Współpracujące obudowy	Pokrywa MB7 (nowy design, dedykowana do serii N) lub MB3 (stary design)
Wymiary korpusu nieizolowanego	natynkowe - 72,5 x 65 x 17,5 mm, podtyńkowe - 72,5 x 65 x 30,9mm
Wymiary korpusu izolowanego	natynkowe - 72,5 x 65 x 18,5 mm, podtyńkowe - 72,5 x 65 x 31,7mm
Kolor pokrywy	Standardowy kolor obudów – biały wg RAL 9003

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.

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

PTH “MATT”, 93-035 Łódź, ul. Wólczajska 241, tel. (+48) 42 681 77 55, fax 42 681 77 66, GG 1907146, e-mail: pth@matt.com.pl