

korpusty prostopadłościenne natynkowe (ROD3) przyłącza horyzontalne / wertykalne

seria M
(MAXI)

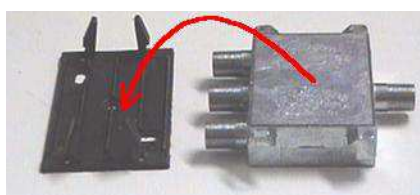
Korpusty prostopadłościenne należą do najbardziej popularnych obudów biernych elementów pracujących w sieciach telewizji kablowych (TVK / CATV). W oparciu o te korpusty produkowane są rozgałęźniki, odgałęźniki, multitapy, a także gniazda i zwrotnice abonenckie oraz filtry i zwrotnice częstotliwościowe.

Niemal każda firma zajmująca się produkcją elementów biernych posiada w swojej ofercie również elementy wytwarzane w korpusach prostopadłościennych. P.T.H. MATT również oferuje produkty w takich korpusach.

Jednym z przedstawicieli tego typu korpusów produkcji MATT jest ROD 3 - korpus MAXI, wytwarzany w dwóch podstawowych wykonaniach: z przyłączami równoległymi oraz prostopadłymi. Korpus z przyłączami równoległymi jest poszerzoną odmianą korpusu ROD2, dającą jednak większe możliwości wykorzystania ze względu na większą wewnętrzną przestrzeń montażową. Montowane są w nich gniazda, adaptery oraz zwrotnice.

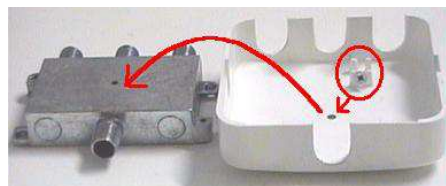
Dużą zaletą takich obudów są przyłącza, które są w postaci powszechnie stosowanych złącz żeńskich typu F. Złącza takie gwarantują szczelność (wysoki stopień ekranowania) korpusu, a także wygodę podłączania kabli, bowiem montaż wtyków F jest tak powszechny wśród instalatorów, że wykonywany jest on „na pamięć”.

PODSTAWY DO KORPUSÓW ROD3



Podstawy MA3 umożliwiają trwałe zamocowanie korpusu bez użycia narzędzi, po uprzednim przyłączeniu przewodów przyłączeniowych. Ułatwia to prace montażowe oraz ewentualne prace serwisowe.

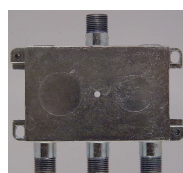
POKRYWY DO KORPUSÓW ROD3



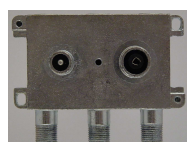
Jeśli elementy w korpusach ROD3 wymagają zewnętrznej osłony / obudowy – można zastosować obudowę MB3 wykonaną z estetycznego tworzywa antystatycznego ABS (wzorniczo podobną do obudowy gniazda tradycyjnego), którą montuje się za pomocą jednego wkrętu.

Na obudowie tej możliwe jest nanoszenie znaku firmowego odbiorcy w postaci nadruku, wytłoczenia w tworzywie lub etykiety.

Korpusty ROD3 mogą być konfigurowane z dowolną liczbą przyłączy WE-WY w zakresie 6 przyłączy horyzontalnych oraz dwóch wertykalnych. Przykładowe wykonania pokazano poniżej.



Korpus ROD3
4.wyjściowy
(1xF/3xF)



Korpus ROD3B 3.wyjściowy
przyłączami WE. IEC
(2xIEC/3xF)



Korpus ROD3B
widok z boku



Podstawa MA3



Pokrywa MB3

Rodzaj przyłączy we. / wy.	Złącza typu F (wg normy złącza wg IEC 169-24) - żeńskie lub męskie (opcja) Przyłącza wertykalne- IEC (wg normy złącza wg IEC 169-2)
Liczba wejść/ wyjść	0-3 / 0-3, max. 6 przyłączy WE/WY + 2 WEJŚCIA IEC (żeńskie/ męskie)
Współpracujące obudowy	Pokrywa MB3
Wymiary korpusu	Bez przyłączy wyjściowych – 72 x 39 x 14,5 mm, z przyłączami– 72,0 x 66,0 x 14,5 mm

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