

korpusy prostopadłościenne natynkowe (ROD2) przyłącza horyzontalne

seria M
(MIDI)

Korpusy prostopadłościenne należą do najbardziej popularnych obudów biernych elementów pracujących w sieciach telewizji kablowych (TVK / CATV). W oparciu o te korpusy 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.

Do jednych z najbardziej popularnych korpusów prostopadłościennych należą te z przyłączami równoległymi. Jednym z przedstawicieli tego typu korpusów produkcji MATT jest ROD 2 - korpus MIDI. Montowane są w nich rozgałęźniki, odgałęźniki oraz zwrotnice.

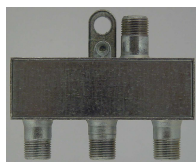
Dużą zaletą takich obudów są przyłącza, które są w postaci powszechnie stosowanych złącz żeńskich typu F. Złącza takie gwarantują szczelność (wysoki stopień ekranowania) korpusu, a także wygodę podłączania kabli, bowiem montaż wtyków F jest tak powszechny wśród instalatorów, że wykonywany jest on „na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

POKRYWY DO KORPUSÓW ROD2

Jeśli elementy w korpusach ROD2 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 w postaci naklejanej etykiety.

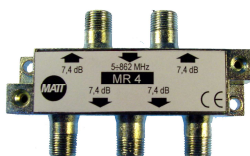
Korpusy ROD2 mogą być konfigurowane z dowolną liczbą przyłączy WE-WY (max. 5).



Korpus ROD2
4.wyjściowy
(1xF/3xF)



Korpus ROD2
3.wyjściowy
(1xF/2xF)



Korpus ROD2
5.wyjściowy
(2xF/ 3 xF)



Widok z boku
ROD2



Pokrywa MB3

Rodzaj przyłączy we. / wy.	Złącza typu F (wg normy złącza wg IEC 169-2) - żeńskie lub męskie (opcja)
Liczba wejść/ wyjść	0-5 / 0-5, max. 5 przyłączy WE/WY – 2 od góry, 3 od dołu
Współpracujące obudowy	Pokrywa MB3
Wymiary korpusu	Bez przyłączy wyjściowych – 62 x 21 x 17 mm, z przyłączami – 62 x 49 x 17mm

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