

korpusy prostopadłościenne MINI (ROD1) z przyłączami horyzontalnymi

seria
M

Korpusy prostopadłościenne z przyłączami horyzontalnymi należą do najbardziej popularnych obudów biernych elementów pracujących w sieciach telewizji kablowych (TVK). W oparciu o te korpusy produkowane są rozgałęźniki, odgałęźniki, multitapy, tłumiki, a także gniazda i zwrotnice abonenckie oraz filtry i zwrotnice częstotliwościowe.

Dużą zaletą takich korpusów są przyłącza WE-WY, które są w postaci powszechnie stosowanych złączy żeńskich typu F. Złącza takie gwarantują wysoką szczelność (wysoki stopień ekranowania) korpusu, a także wygodę podłączania kabli.

PTH MATT oferuje swoje elementy bierne serii M w trzech rodzajach korpusów – miniaturowych MINI (symbol produkcyjny ROD1), większych MIDI (ROD2) oraz jeszcze większych MAXI (ROD3).

Poniżej prezentujemy korpusy MINI (ROD 1). Wykonane są one ze stopu ZnAl i standardowo pokryte są powłoką galwaniczną cynku. W wykonaniu specjalnym możliwe jest pokrycie stopem NiTin (Nikiel – cyna). W wykonaniu standardowym oferowane są z zamknięciem za pomocą prostokątnej blachy stalowej, ocynkowanej, w wykonaniu specjalnym - o podwyższonym stopniu ekranowania (> 100 dB) - oferowane są z pokrywką odlewaną ze stopu ZnAl, która dzięki specjalnie ukształtowanemu zamkowi zapewnia wysoką szczelność korpusu.

Korpusy tej serii mogą być dowolnie konfigurowane w każdym z miejsc przyłączy WE-WY: albo złącze w postaci gniazda F albo w postaci wtyku F albo w postaci otworu albo może być zaślepienie. Przykłady wykonania korpusów serii M pokazane są poniżej.



F						
O	Korpus ROD1	Korpus ROD1	Korpus ROD1	Korpus ROD1	Korpus ROD1	Pokrywka
P	3.wyjśc. (F/2F)	2.wyj. (FS/ML)	2.wyj. (FR/ML)	2.wyj. (FR/FL/0)	widok z boku	odlewana
I	-pokrywka	z pokrywką	-pokrywka	z dod. otworem w		
S	standardowa.	blaszan-stand.	standardowa	miejscu 3.przył.		

Z	Odgałęźniki,	Filtry,	Filtry,	Tłumiki,	Elementy o
A	rozgałęźniki,	tłumiki	tłumiki	Zwrotnice zasil.	podwyższonej
T	gniazda abon.				skut.ekran(..e)
O					
S.					

PODSTAWY I POKRYWY DO KORPUSÓW SERII M (ROD1)

Zwykle elementy serii M nie wymagają stosowania żadnych podstaw lub osłon, jeśli jednak taka potrzeba istnieje – polecamy podstawy i pokrywy, które prezentowane są w osobnej karcie katalogowej pt. OBUDOWY DO ELEMENTÓW SERII M.

Rodzaj przyłączy we. / wy.	Złącza typu F (wg normy złącza wg IEC 169-2) - żeńskie lub męskie (opcja), dla zwrotnicy zasilającej dla zasilania – złącze DC 2,1.
Liczba wejść/ wyjść	1-2 / 1-2
Współpracujące podstawy	Podstawa plastikowa MA1 Podstawa metalowa MA1m
Współpracujące obudowy	Ostona foliowa MB1 Pokrywa MB3
Wymiary korpusu	Bez przyłączy wyjściowych – 20 x 36 x 17 mm, z przyłączami – 49 x 49 x 17mm

W korpusach MINI (ROD 1) serii M wykonywane są rozgałęźniki MR, odgałęźniki MO, gniazda MG, tłumiki MT, zwrotnice zasilające MS oraz rozgałęźniki i odgałęźniki SAT MV. Korpusy te mogą być wykorzystane również do innych produktów.

Wszystkie elementy bierne 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