

obudowy gniazd abonenckich MA1, MA1m w korpusach prostopadłościennych MB1, MB3

Przedsiębiorstwo Techniczno – Handlowe MATT wytwarza kilkanaście korpusów, w których produkowane są różne elementy biernie wykorzystywane w sieciach telewizji kablowych oraz w indywidualnych instalacjach teletechnicznych, głównie antenowych. Niemal każdy z tych elementów wymaga zastosowania zewnętrznej obudowy, która pełni funkcję ochronną i estetyczną. Niektóre obudowy są standardowe i stosowane są w kilku typach korpusów, inne są dedykowane do określonego typu.

Poniżej prezentowane są produkowane przez PTH MATT obudowy – pokrywy i podstawy - stosowane w elementach o korpusach prostopadłościennych, horyzontalnych (produkcyjny symbol - ROD1, ROD2, ROD3), tj. w rozgałęźnikach i odgałęźnikach horyzontalnych MO., MR., gniazdach MG i MDG, zwrotnicach MDZ oraz adapterach MDA.

W niektórych wykonaniach elementów możliwe jest zastosowanie pokrywy wykonanej z wysokiej jakości antyelektrostatycznego tworzywa sztucznego ABS (MB3), w innych stosowane są białe foliowe osłony przyklepane taśmą dwustronną (MB1).

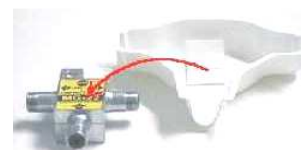
POKRYWY, OSŁONY

Osłony do gniazd MG



MB1

Długość: 70 mm
Szerokość: 70 mm
Wysokość: 19 mm

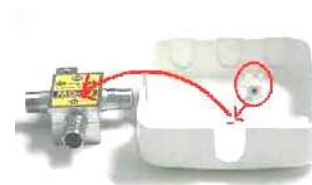


Pokrywy do gniazd MG..e, MDG, zwrotnic MDZ (MB3) oraz adapterów MDA (MB3a)



MB3, MB3a

Długość: 75 mm
Szerokość: 75 mm
Wysokość: 22,5 mm
lub 27,5 mm dla MB3a



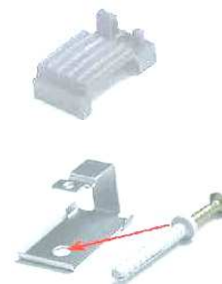
WYKONANIA INDYWIDUALNE POKRYW



Przy większych jednorazowych zamówieniach możliwe jest wykonanie obudów w innym kolorze oraz umieszczenie na nich znaku firmowego. Znak firmowy musi zmieścić się w prostokącie o wymiarach 9 x 24 mm i może być wykonany w postaci wytłoczonej bezpośrednio na obudowie. Możliwe jest również wykonanie logo firmy lub dodatkowego opisu do produktu w postaci w etykiety naklejanej powyższym prostokątnym zagłębieniu obudowy.

PODSTAWY

Elementy wytwarzane w miniaturowych korpusach prostopadłościennych (symbol produkcyjny ROD1) – m.in. gniazda serii MG, rozgałęźniki MR2 - mogą być mocowane bezpośrednio do podłoża lub za pośrednictwem podstaw MA1 lub MA1m. Podstawy mocowane są do podłoża za pomocą jednego wkrętu. Umożliwiają one trwałe zamocowanie korpusu bez użycia narzędzi, po uprzednim przyłączeniu przewodów przyłączeniowych. Ułatwia to poza tym prace montażowe oraz ewentualne prace serwisowe. Obok pokazano plastikową podstawę MA1 oraz metalową MA1m (standardowo wyposażoną w kołek szybkiego montażu). Obudowa MA1m umożliwia montaż pokrywy MB3 także na miniaturowych korpusach prostopadłościennych w wykonaniu standardowym. Wykonanie tzw. szczelne „e”, o podwyższonym współczynniku ekranowania posiada gwintowany otwór umożliwiający mocowanie tej pokrywy do korpusu.



Elementy wytwarzane w korpusach prostopadłościennych MAXI (symbol produkcyjny ROD3) – m.in. gniazda MDG, MDR, MDO – mogą być mocowane również bezpośrednio do podłoża lub za pośrednictwem podstawy MA3. Pokrywa MB3 mocowana jest do korpusu za pomocą wkrętu M3. Adaptery MDA wymagają pokryw o podwyższonej wysokości (MB3a).

Sposób montażu prezentowany jest poniżej.



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