

obudowy gniazd abonenckich w korpusach tradycyjnych












**GA1,
GB...; QB...; GB..-xx**

Przedsiębiorstwo Techniczno – Handlowe MATT wytwarza kilkanaście korpusów, w których produkowane są różne elementy bierne 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 stosowane w gniazdach o korpusach tradycyjnych, tj. w gniazdach serii G, Q, K i L. Pokrywy wykorzystywane są we wszystkich wykonaniach gniazd – zarówno natynkowych jak i podtynkowych, zaś puszk (zwane niekiedy ramkami) wykorzystywane są w wykonaniach natynkowych.

POKRYWY

Pokrywy do korpusów tradycyjnych (OC1, OC2 – gniazda serii G, OC4, OC5 – gniazda serii K, OC8 – gniazda serii Q, OC9 – gniazda serii L) wykonywane są z antyelektrostatycznego tworzywa typu ABS, standardowo w kolorze białym (RAL 9003). Oferowane są również pokrywy o wzornictwie tradycyjnym (GB) ze specjalnie ukształtowaną obudową umożliwiającą zamocowanie w niej gniazd komputerowych RJ45 czy telefonicznych RJ11 (RJ12).

	Pokrywy 2-otworowe	Pokrywy 3-otworowe	Pokrywy 4-otworowe	Pokrywy 5-otworowe / inne	Wymiary
Pokrywy o wzornictwie tradycyjnym					Długość: 75 mm Szerokość: 75 mm Wysokość: 9 mm
	GB0	GB1	GB2	GB0-TEL	
Pokrywy o wzornictwie nowoczesnym					Długość: 75 mm Szerokość: 75 mm Wysokość: 8 mm
	QB0	QB1	QB2	QB3	
Pokrywy – nakładki z gniazdami RJ					Długość: 75 mm Szerokość: 75 mm Wysokość: 33,5 mm
	GB0-xx	GB1-xx	GB2-xx		

PUSZKA DO WYKONANIA NATYNKOWEGO (RAMKA) GA1



Wykonanie natynkowe gniazd wymaga zastosowanie specjalnej puszk, w które montowany jest korpus gniazda. W gniazdach produkowanych przez PTH MATT funkcję tę pełni obudowa GA1 (zwana też ramką), która wykonana jest podobnie jak powyższe pokrywy z tworzywa ABS, standardowo w kolorze białym. Puszka GA1 jest wyjątkowo płaska, jej grubość to zaledwie 25 mm. Kompletna puszka zawiera dwa wkręty mocujące korpus gniazda.

WYKONANIA INDYWIDUALNE

Przy większych jednorazowych zamówieniach (powyżej 5000 szt.) możliwe jest wykonanie obudów w innym kolorze oraz umieszczenie na nich znaku firmowego. Naniesienie logo firmy dotyczy jedynie pokryw 2-otworowych. Znak firmowy musi zmieścić się w kole o średnicy 16 mm i zlokalizowany jest w miejscu trzeciego wyjścia gniazda (typowo – wyjścia SAT lub DATA).



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