

# KORPUSY TRADYCYJNE GNIAZD RTV, RTV-SAT, RTV-DATA

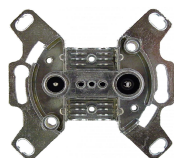
seria G

(korpus tradycyjny) (OC1, OC2)

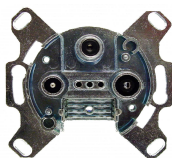
Gniazda abonenckie serii G wykonane są w tradycyjnych korpusach gniazd abonenckich. Korpusy te (OC1 lub OC2) wykonane są ze stopu ZnAl, dodatkowo cynkowane galwanicznie. Korpusy mogą być wyposażone w łapki rozporające (np. wykonanie podtynkowe lub uniwersalne) wykorzystywane do montażu gniazd w puszkach instalacyjnych starego typu – pozbawionych wkrętów mocujących osprzęt. Mogą one być mocowane również do puszek za pomocą wkrętów, jednak jedynie w przypadku gdy znajdują się one w osi poziomej. Montaż gniazd w osi pionowej umożliwiają korpusy gniazd tradycyjnych serii K, L oraz Q.

Gniazda serii G współpracują z obudowami GA1 (puszka natynkowa) oraz pokrywami GB0 (pokrywa dwuotworowa), GB1 (pokrywa trójtworowa) lub ich odpowiednikami w nowym designie (QB0 i QB1).

Gniazda te umożliwiają również zastosowanie pokrywy GB ze specjalnie ukształtowaną obudową umożliwiającą zamocowanie w tej niej gniazd komputerowych RJ45 czy telefonicznych RJ11 (RJ12).



Korpus OC1 gniazda 2-wyjściowego



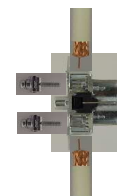
Korpus OC2 gniazda 3-wyjściowego



Wykonanie natynkowe



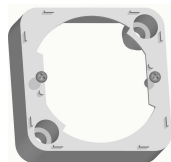
Wykonanie podtynkowe



Przekrój przez korpus

Konstrukcja korpusu OC1 pozwala na zastosowanie przyłączy wyjściowych typu IEC, zaś konstrukcja OC2 pozwala zarówno na zastosowanie przyłączy wyjściowych typu IEC jak i F.

Przyłącza wejściowe są zaciskami typu śrubowego dla żyły głównej oraz typową pokrywką odlewaną ze stopu ZnAl osłaniającą i dociskającą ekran kabla do korpusu gniazda.



GA1



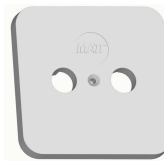
GB0



GB1



GB1-T



QB0, QB1



GB0-00



GB1-00

Dużą zaletą gniazd dwuwyjściowych (w korpusie OC1) jest możliwość podłączenia kabla zarówno od góry jak i od dołu, co jest szczególnie przydatne podczas wymiany gniazd, kiedy przewody instalacyjne bywają skracane lub są bardzo krótkie.

Typ korpusu	OC1	OC2
Przeznaczenie	Gniazda abonenckie serii G	Gniazda abonenckie serii G
Max. liczba wejść	2 (podłączenie od dołu lub od góry)	2 (podłączenie od dołu)
Rodzaj przyłączy we.	Zaciski śrubowe	
Parametry kabla we.	max. średn. opony-7,8; żyły gorącej – 1,1mm, długość odsłoniętego ekranu 8-10mm, długość obrobionej żyły gorącej – 8-10 mm	
Liczba wyjść	2	1, 2 lub 3
Rodzaj przyłączy wyjściowych	WY.lewe (TV) – wtyk IEC WY.prawe (R) – gniazdo IEC (wg normy złącza wg IEC 169-2)	WY.lewe (TV) – wtyk IEC lub gniazdo F WY.prawe (R) – gniazdo IEC lub gniazdo F WY.środkowe (SAT, DATA) – gniazdo F ( wg IEC 169-2))
Współpracujące obudowy	Puszka natynkowa (ramka) – GA1 Pokrywa (do wyk. natynk. i podtynk.) – GB0, QB0, GB0-xx	Puszka natynkowa (ramka) – GA1 Pokrywa (do wyk. natynk. i podtynk.) – GB1, QB1, GB1-xx
Możliwe wykonania	Natynkowe – G... n Podtynkowe – G...p Uniwersalne (do wykon. natynk. i podtynk.) – G...u Korpus gniazda bez obudowy z łapkami rozporającymi – G... t Jw. bez łapek rozporających – G...	
Możliwe montaż podtynkowy	- w puszkach starego typu - za pomocą łapek rozporających - TAK - w puszkach z wkrętami mocującymi w osi poziomej – TAK - w puszkach z wkrętami mocującymi w osi pionowej – NIE	
Wymiary korpusu	Bez przyłączy wyjściowych – 58 x 70 x 24 mm Z przyłączami – 58 x 70 x 30mm	Bez przyłączy wyjściowych – 58 x 70 x 24 mm Z przyłączami – 58 x 70 x 36mm
Wym. gniazd serii G n/t. podtynkowe	75 x 75 x 32 mm 75 x 75 x 30 mm	75 x 75 x 38 mm 75 x 75 x 36 mm

W korpusach OC1 wytwarzane są gniazda R-TV, R-TV-SAT oraz R-TV-DATA, a także proste przyłącza 2 x gniazdo F.

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](http://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