

# gniazda abonenckie w korpusie modularnym (OC6)

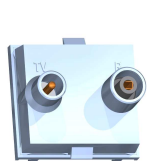
## 45 x 45 mm

seria  
**P**

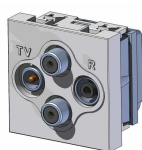
Gniazda modularne serii P zostały zaprojektowane w celu zastosowania ich w systemach koryt elektroinstalacyjnych oraz w coraz popularniejszych modularnych seriach elektroinstalacyjnych 45 x 45 mm.

Rozmiar gniazda 45 x 45mm pozwala na bliskie usytuowanie kilku różnych przyłączy na stosunkowo niewielkiej przestrzeni. W tradycyjnych systemach na długości 30 cm można zastosować tylko 4 gniazda, podczas gdy w systemie modularnym 45 x 45 mm nawet 6, ponadto złącza telefoniczne i komputerowe zajmują tylko pół modułu, więc liczba uzyskanych funkcji może być większa. Dodatkową zaletą tych gniazd jest możliwość montażu w rozbudowanych systemach kanałów i listew, szczególnie popularnych w instalacjach biurowych i hotelowych.

Gniazda RTV serii P charakteryzują się nowym sposobem podłączania kabla koncentrycznego (**Patent nr 217890**). Podłączenie kabla, jest tu dużo łatwiejsze ze względu na możliwość bezpośredniego oglądania procesu podłączania zarówno żyły gorącej jak i ekranu. Dzięki specjalnej konstrukcji zamków w korpusie osiągnięto także bardzo wysoki stopień ekranowania (> 85 dB). Korpusy gniazd modularnych (OC6) wykonane są ze stopu ZnAl, dodatkowo cynkowane galwanicznie.



Gniazda serii P 2 wyj. (OC6)



Widok gniazda z wieczkiem



Widok gniazda P po otwarciu pokrywy



Przykładowe zastosowanie gniazd serii P

Konstrukcja korpusu pozwala na wykonywanie gniazd maksymalnie z dwoma podłączeniami stałymi (2x WE lub WE-WY) oraz maksymalnie 4 wyjściami, w których każde przyłącze może być skonfigurowane dowolnie - w postaci gniazda lub wtyku typu IEC lub złącza typu F.

Korpusy gniazd modularnych wymagają zastosowania modularnego osprzętu do kanałów instalacyjnych lub modularnego osprzętu instalacyjnego 45 x 45 mm dla wykonania natynkowego lub podtynkowego (np. firm LEGRAND, KOS-ELEKTRO SYSTEM, EMITER, JAVEL, STASIŃSKI). Przykładowe zastosowanie pokazano powyżej.

W korpusach modularnych 45 x 45 mm produkowane są abonenckie gniazda RTV końcowe (PFK 02, PMK 01, PSR 04, przelotowe (PFP 09, ...12, ....15), RTV-SAT (PVK 102, PWK 202), RTV-2x SAT typu TWIN (P2VK 1202, P2WK 2302) oraz gniazda multimedialne RTV-DATA/DIGITAL (PTK 04, 504).

Gniazda RTV oraz RTV-SAT (2xSAT) wykonywane są zarówno w wersji przenoszącej zasilanie do przedwzmacniaczy przez wyjście TV jak i spełniające wymagania na elementy składowe sieci TVK, czyli z izolacją galwaniczną na wejściu gniazda. Możliwe jest również wykonanie gniazd o innych parametrach niż produkowane seryjnie.

Dalej pokazano różne rodzaje gniazd serii P wraz z przykładowymi charakterystykami częstotliwościowymi.

TYP	RODZAJ	SYMBOL	PRZEZNACZENIE	CHARAKTERYSTYKI
Gniazda RTV 2-wyjściowe	końcowe, zakończ. przelotowe	PFK 1, PMK 01, PSR04 PFZ 06 (08), PMZ 06 PFP 09 (12,15,18)	Instalacje indywidualne, zbiorcze oraz TVK	PM.. 
Gniazda RTV-SAT	końcowe przelotowe	PVK 1 (102), PVK 202 PVP 114, 214	Instalacje satelitarne jedнопrzewodowe	PVK 202 
	końcowe	PWK 202	Instalacje satelitarne, dwuprzewodowe	
Gniazda RTV(DIGITAL) - 2xSAT	końcowe	P2VK 1 (1202)	Instalacje satelitarne jedнопrzewodowe	P2VK 1202 
	końcowe	P2WK 2302	Instalacje satelitarne dwuprzewodowe	
Gniazda RTV- DATA - SAT	końcowe	PTV 102	Instalacje deweloperskie TVK-MULTISWICH	PTV 102 
Gniazda RTV- DATA (DIGITAL)	końcowe	PTK 04, PTK 504, PTZ 506 (508)	Instalacje multimedialne z tzw. DATA PROSTĄ (stały poziom sygnału)	PTK 504 
	przelotowe	PTP 510,( ..513, 516, 519)		