

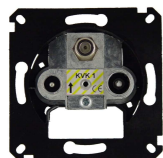
gniazda abonenckie w korpusie tradycyjnym z kołnierzem z tworzywa sztucznego (OC4, OC5)

**seria
K**

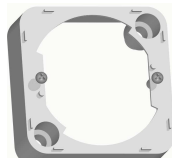
Gniazda abonenckie serii K są modyfikacją gniazd w korpusach tradycyjnych polegającą na połączeniu korpusu odlewane (ze stopu ZnAl, dodatkowo cynkowanego galwanicznie) z kołnierzem wykonanym z mocnego konstrukcyjnego tworzywa (z domieszką włókna szklanego). Uzyskano dzięki temu równie wysokie walory użytkowe przy niższej cenie produktów. Korpusy mogą być wyposażone w łapki rozpierające (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 – znajdujących się zarówno w osi poziomej jak i pionowej, co jest szczególnie ważne w przypadku stosowania puszek wielokrotnych.



Korpus OC4 gniazda



Korpus OC5 gniazda 3 i 4-wyjściowego



GA1



GB1



QB0, QB1



GB2-00

Przyłącza wejściowe są zaciskami typu zamozaciskowego (rodzaj przyłącza typu F) - dla żyły głównej oraz typową pokrywką odlewaną ze stopu ZnAl osłaniającą i dociskającą ekran kabla do korpusu gniazda – dla ekranu kabla.

Gniazda serii K współpracują z obudowami GA1 (puszka natynkowa) oraz pokrywami GB0 (pokrywa dwuotworowa), GB1 (pokrywa trójotworowa), GB2 (pokrywa cztero-otworowa) oraz ich odpowiednikami w nowym designie (QB0, QB1, QB2).

Gniazda te pozwalają również na zastosowanie pokrywy GB ze specjalnie ukształtowaną obudową umożliwiającą zamocowanie w niej gniazd komputerowych RJ45 czy telefonicznych RJ11 (RJ12). Pokrywy wielofunkcyjne GB-xx wykonywane są – podobnie jak pokrywy GB i QB - w wersji 2, 3 i 4-otworowej. Wygląd przykładowych obudów pokazany jest powyżej.

W korpusach OC4, OC5 wykonywane są abonenckie gniazda RTV (końcowe, zakończeniowe, przelotowe), RTV-SAT do instalacji jedno i dwuprzewodowej (końcowe, przelotowe), RTV-2xSAT (TWIN) oraz RTV-DATA zarówno z tzw. DATA zaawansowaną (KZ o niskim tłumieniu i pasmo dosyłowe o wyższym) jak i DATA prostą (jednakowe tłumienie dla całego pasma).

Poniżej pokazano przykładowe rodzaje gniazd serii K wraz z przykładowymi charakterystykami częstotliwościowymi.

TYP	RODZAJ	SYMBOL	PRZEZNACZENIE	CHARAKTERYSTYKI
Gniazda RTV 2-wyjściowe	końcowe	KFK 1 (KFK02)	Instalacje indywidualne, zbiorcze oraz TVK (także z telewizją cyfrową)	
	przelotowe	KFP 09 (12,15,18)		
	końcowe	KMK01		
	przelotowe	KMP 09 (12,15,18)		
Gniazda RTV-SAT	końcowe	KWK202	Instalacje satelitarne, dwuprzewodowe	
	końcowe	KVK1 (KVK102)	Instalacje satelitarne jedнопrzewodowe	
Gniazda 2xRTV - 2xSAT	końcowe	K2VK1 (K2VK1202)		
Gniazda RTV- DATA (DIGITAL)	końcowe	KTK504	Instalacje multimedialne z tzw. DATA PROSTĄ (stały poziom sygnału na wyjściu DATA), cyfrowe sieci TVK	

PTH MATT wykonuje także produkty nietypowe, na zamówienie - wg indywidualnych wymagań Klienta.