

gniazda abonenckie w korpusie tradycyjnym, i zaciskami śrubowymi na przyłączach wej. (OC9)

seria L

Gniazda abonenckie serii L produkowane są w korpusach tradycyjnych, w których przyłącze przewodu instalacyjnego zlokalizowane jest w dolnej części gniazda i jest w postaci zacisku śrubowego.

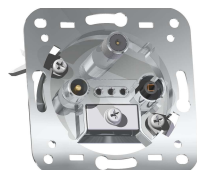
Korpusy gniazd L (OC9) wykonane są ze stopu ZnAl, dodatkowo cynkowane galwanicznie. Gniazda te mogą być mocowane do puszek za pomocą wkrętów mocujących lub łapek rozpierających. Dzięki temu przystosowane są do montażu zarówno w puszkach instalacyjnych starego typu jak puszek wielokrotnych – zarówno w osi poziomej jak i pionowej, a także w polach środkowych pozbawionych bocznych wkrętów mocujących.

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 konfigurowane dowolnie - w postaci gniazda lub wtyku typu IEC lub złącza typu F. Korpus gniazd serii L uwzględnia wymagania niemal wszystkich producentów serii elektroinstalacyjnego osprzętu abonenckiego (łączniki, gniazda), mogą więc być stosowane w większości osprzętu występującego na rynku. Dlatego też gniazda serii L dostępne są w wykonaniu bez plastikowej obudowy (bez pokrywy i puszki natynkowej), co pozwala na zastosowanie pokryw z wybranej serii elektroinstalacyjnej dowolnych producentów, którzy zazwyczaj to już umożliwiają.

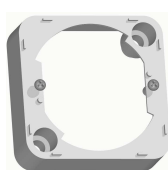
Przykładowe wykonania korpusów OC9 oraz obudów gniazd serii Q pokazano poniżej.



Gniazdo serii L
2-wyjściowe



Gniazdo serii L
3-wyjściowe



GA1



GB0



GB1



GB2-xx

Gniazda serii L współpracują z obudowami GA1 (puszka natynkowa) oraz pokrywami GB0 (pokrywa dwuotworowa), GB1 (pokrywa trójtworowa) lub ich odpowiednikami w nowym designie (QB0 i QB1, QB2-pokrywa 4-otworowa, a także pozwalają na zastosowanie pokrywy GB ze specjalnie ukształtowaną obudową umożliwiającą zamocowanie w niej gniazd komputerowych RJ45 czy telefonicznych RJ11 (RJ12).

W korpusach OC9 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 (stałe tłumienie dla całego pasma), a także proste przyłącza dwuwyjściowe (2 x gniazdo F).

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

TYP	RODZAJ	SYMBOL	PRZEZNACZENIE	CHARAKTERYSTYKI
Gniazda RTV 2-wyjściowe	końcowe, zakończ.	LFK 02	Instalacje indywidualne, zbiorcze oraz TVK (także z telewizją cyfrową)	
	przelotowe	LFZ 06 (08)		
	przelotowe	LFP 09 (12,15,18)		
Gniazda RTV 2-wyjściowe	końcowe, zakończ.	LMK 01	Instalacje indywidualne, zbiorcze oraz TVK (także z telewizją cyfrową)	
	przelotowe	LMZ 06 (08)		
	przelotowe	LMP 09 (12,15,18)		
Gniazda RTV-SAT	końcowe	LSR 04	Instalacje satelitarne jedнопrzewodowe	
	przelotowe	LSR 06 (08)		
	przelotowe	LSP 10 (12,15,18)	Instalacje satelitarne, dwuprzewodowe	
Gniazda RTV-SAT	końcowe	LVK 202	Instalacje satelitarne jedнопrzewodowe	
	przelotowe	LVP 212		
Gniazda RTV-SAT	końcowe	LWK 202	Instalacje satelitarne, dwuprzewodowe	
	przelotowe	LVP 112		
Gniazda RTV - 2xSAT	końcowe	L2VK 102 L2VK 1202	Instalacje satelitarne jedнопrzewodowe	
Gniazda RTV- DATA	końcowe	LDK 404	Instalacje multimedialne z tzw. DATA zaawansowaną	
Gniazda RTV- DATA (DIGITAL)	końcowe	LTK 504	Instalacje multimedialne z tzw. DATA PROSTĄ (stały poziom sygnału)	