

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-przejsciowka-do-przyczepy-7-13pin-12v-g02327-geko-p-44119.html>

## Adapter – przejściówka do przyczepy 7 13PIN 12V G02327 GEKO

Cena brutto	<b>7,43 zł</b>
Cena netto	<b>6,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02327</b>
Kod producenta	<b>G02327</b>
Kod EAN	<b>5901477176609</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Adapter przyczepy 7-pin na 13-pin GEKO G02327

Przejściówka elektryczna umożliwiająca podłączenie przyczepy z wtyczką 13-pinową do pojazdu wyposażonego w gniazdo 7-pinowe. Rozwiązanie pozwala na połączenie instalacji bez ingerencji w okablowanie pojazdu.

Typ połączenia 7-pin → 13-pin

Napięcie pracy 12V DC

Materiał obudowy Tworzywo sztuczne

Model G02327

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność złączy

Adapter łączy standard 7-pinowy (ISO 1724) stosowany w starszych pojazdach z nowoczesnym standardem 13-pinowym (ISO 11446). Gniazdo 7-pin obsługuje podstawowe funkcje oświetlenia: kierunkowskazy, światła hamowania, światła pozycyjne, oświetlenie tablicy rejestracyjnej oraz masę.

### Ograniczenia funkcjonalne

Standard 7-pinowy przekazuje sygnały tylko dla podstawowych funkcji świetlnych. Dodatkowe obwody dostępne w złączu 13-pinowym (zasilanie 12V stałe, światła cofania, sterowanie hamulcami przyczepy) nie będą aktywne z powodu braku odpowiednich przewodów w instalacji 7-pinowej.

### Konstrukcja mechaniczna

Obudowa wykonana z odpornego tworzywa sztucznego zapewnia izolację elektryczną i podstawową ochronę przed czynnikami atmosferycznymi. Kompaktowa forma adaptera minimalizuje ryzyko mechanicznych uszkodzeń podczas eksploatacji.

### Instalacja plug-and-play

Montaż sprowadza się do mechanicznego połączenia adaptera z gniazdem 7-pin w pojeździe oraz wtyczki 13-pin z przyczepy. Nie wymaga narzędzi ani modyfikacji instalacji elektrycznej. Połączenie jest rozłączne i wielokrotnego użytku.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02327
Producent	GEKO
Typ adaptera	7-pin (gniazdo) → 13-pin (wtyczka)
Napięcie znamionowe	12V DC
Standard złącza wejściowego	ISO 1724 (7-pin)
Standard złącza wyjściowego	ISO 11446 (13-pin)
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Stopień ochrony	Podstawowa ochrona przed wilgocią

## Zastosowanie

- Podłączenie nowoczesnej przyczepy kempingowej do starszego pojazdu ciągnącego
- Połączenie przyczepy bagażowej z wtyczką 13-pin do samochodu z gniazdem 7-pin
- Adaptacja przyczepy lekkich do pojazdów użytkowych ze standardem 7-pinowym
- Tymczasowe rozwiązanie przed modernizacją instalacji w pojeździe
- Użycie w flotach mieszanych z różnymi standardami złączy

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić typ gniazda w pojeździe (liczba pinów, układ styków) oraz typ wtyczki w przyczepie. Adapter

---

przekazuje tylko sygnały dostępne w instalacji 7-pinowej – funkcje dodatkowe standardu 13-pin (np. zasilanie lodówki, światła cofania) nie będą działać bez rozbudowy okablowania pojazdu.

## Przypisanie pinów w standardzie 7-pin

Pin 1	Kierunkowskaz lewy (żółty)
Pin 2	Światła przeciwmgłowe tylne (niebieski)
Pin 3	Masa (biały)
Pin 4	Kierunkowskaz prawy (zielony)
Pin 5	Światła pozycyjne prawe (brązowy)
Pin 6	Światła hamowania (czerwony)
Pin 7	Światła pozycyjne lewe (czarny)

### Konserwacja i użytkowanie

Regularnie sprawdzać czystość styków – zanieczyszczenia mogą powodować przerwy w zasilaniu. Po jeździe w warunkach mokrych lub zimowych warto osuszyć złącze. Unikać wielokrotnego podłączania i odłączania pod obciążeniem (przy włączonym oświetleniu). Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając złącze przed kurzem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia instalacji przyczepy warto rozważyć: zestaw żarówek zapasowych do oświetlenia przyczepy, przewód przedłużający do złącza 13-pin, spray do konserwacji styków elektrycznych, adapter 13-pin na 7-pin (dla odwrotnej konfiguracji).