

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

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

Cena brutto	8,54 zł
Cena netto	6,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02327
Kod producenta	G02327
Kod EAN	5901477176609
Producent	Narzędzia GEKO

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).