

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyczka-wtyk-do-przyczepy-7pin-12v-g02326-geko-p-44118.html>

Wtyczka - wtyk do przyczepy 7PIN 12V G02326 GEKO

Cena brutto	6,19 zł
Cena netto	5,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02326
Kod producenta	G02326
Kod EAN	5901477176593
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wtyczka 7-pinowa 12V do przyczepy GEKO G02326

Wtyk elektryczny do połączenia instalacji oświetleniowej pojazdu ciągnącego z przyczepą. Standardowe rozwiązanie stosowane w przyczepach lekkich z podstawowym oświetleniem.

Liczba pinów 7 PIN

Napięcie pracy 12V

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Model G02326

Charakterystyka techniczna

System 7-pinowy

Wtyk zawiera siedem styków odpowiedzialnych za podstawowe funkcje oświetleniowe: kierunkowskazy lewy i prawy, światła hamowania, światła pozycyjne, oświetlenie tablicy rejestracyjnej oraz masę. Każdy pin ma określoną funkcję zgodną ze standardem ISO 1724.

Korpus z tworzywa

Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego zapewnia izolację elektryczną oraz ochronę przed wilgocią i zabrudzeniami. Materiał odporny na typowe warunki eksploatacyjne – zmiany temperatury, opady atmosferyczne, wibracje podczas jazdy.

Napięcie 12V

Wtyk przeznaczony do instalacji 12-woltowych, standardowych w pojazdach osobowych i dostawczych. Kompatybilny z większością przyczep lekkich wyposażonych w gniazdo 7-pinowe.

Montaż przewodów

Konstrukcja umożliwi podłączenie kabli elektrycznych z instalacji pojazdu. Styki wymagają odpowiedniego przyłączenia przewodów zgodnie z kolorystyką i numeracją pinów.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G02326
Typ złącza	Wtyk 7-pinowy
Napięcie pracy	12V
Liczba styków	7 PIN
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Standard	ISO 1724

Zastosowanie

- Przyczepy bagażowe jednoosiowe i dwuosiowe
- Przyczepy kempingowe z podstawowym oświetleniem
- Przyczepy do przewozu motocykli i quadów
- Lekkie przyczepy towarowe do 750 kg DMC
- Przyczepy rolnicze z instalacją 12V
- Przyczepy do łodzi i sprzętu wodnego
- Wymiana uszkodzonego wtyku w istniejącej instalacji

Układ pinów w złączu 7-pinowym (ISO 1724)

Pin 1 – kierunkowskaz lewy (żółty), Pin 2 – światła cofania (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). Przed montażem należy zweryfikować oznaczenia w dokumentacji pojazdu i przyczepy.

Montaż i użytkowanie

Przed przystąpieniem do montażu należy odłączyć akumulator pojazdu. Przewody elektryczne podłącza się do odpowiednich pinów wtyku, zachowując zgodność kolorystyczną lub numerację zgodną z instrukcją pojazdu. Po podłączeniu przewodów należy zabezpieczyć połączenia przed wilgocią i sprawdzić działanie wszystkich funkcji oświetleniowych.

Wtyk 7-pinowy nie obsługuje funkcji zaawansowanych, takich jak zasilanie lodówki w przyczepie kempingowej czy ładowanie akumulatora przyczepy – do tych celów stosuje się złącza 13-pinowe. Przed zakupem warto sprawdzić typ gniazda zamontowanego w pojeździe oraz wymagania przyczepy.

Konserwacja połączenia

Regularnie sprawdzaj stan wtyku i gniazda – usuwaj zabrudzenia, kontroluj szczelność połączenia. W przypadku utleniania się styków można użyć preparatu do czyszczenia kontaktów elektrycznych. Przy dłuższych postojach warto rozłączyć wtyk od gniazda, aby uniknąć korozji.

Produkty powiązane

Do kompletu może być potrzebne gniazdo 7-pinowe montowane w pojeździe ciągnącym, przewód przyłączeniowy spiralny lub prosty o odpowiedniej długości, a także adapter 7-pin na 13-pin w przypadku niezgodności instalacji.