

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gniazdo-do-przyczepy-7pin-12v-g02329-geko-p-44830.html>

Gniazdo do przyczepy 7PIN 12V G02329 GEKO



Cena brutto	6,13 zł
Cena netto	4,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02329
Kod producenta	G02329
Kod EAN	5901477182716
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gniazdo do przyczepy 7PIN 12V G02329 GEKO

Standardowe gniazdo elektryczne do podłączania przyczep w systemie 12V. Siedmiopinowa wtyczka umożliwia pełną obsługę oświetlenia zewnętrznego przyczepy zgodnie z normami europejskimi.

Liczba pinów 7 PIN

Napięcie 12V

Model G02329

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Standard 7-pinowy

Układ zgodny z normą ISO 1724, stosowany w Europie do przyczep o masie do 3,5 tony. Każdy pin odpowiada za konkretną funkcję oświetleniową, co zapewnia kompatybilność z większością pojazdów.

Napięcie 12V

Zasilanie prądem stałym 12V odpowiada standardowemu napięciu instalacji elektrycznej w pojazdach osobowych i dostawczych. Gniazdo współpracuje z typowymi systemami elektrycznymi przyczep.

Uniwersalne zastosowanie

Gniazdo pasuje do przyczep kempingowych, towarowych, łodziowych oraz innych typów przyczep jednoosiowych i dwuosiowych wyposażonych w standardowe oświetlenie.

Kontrola oświetlenia

Umożliwia sterowanie wszystkimi podstawowymi funkcjami: światła pozycyjne, kierunkowskazy, światła hamowania, oświetlenie tablicy rejestracyjnej oraz światło cofania.

Specyfikacja techniczna

Model	G02329
Producent	GEKO
Liczba pinów	7 PIN
Napięcie znamionowe	12V DC
Standard	ISO 1724 (7-pin)
Typ montażu	Gniazdo wtykowe

Rozkład pinów i funkcje

Standardowy układ 7-pinowy według normy ISO 1724 obejmuje następujące funkcje:

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

Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem sprawdź, czy pojazd posiada instalację 7-pinową. W przypadku pojazdów z innym standardem (np. 13-pin) konieczne może być zastosowanie adaptera lub przeróbka instalacji.

Zastosowanie

- Przyczepy kempingowe i kampery do 3,5 tony
- Przyczepy towarowe jednoosiowe i dwuosiowe
- Przyczepy do transportu łodzi
- Przyczepy rolnicze z oświetleniem drogowym
- Przyczepy do przewozu motocykli i quadów
- Przyczepy do transportu sprzętu budowlanego
- Przyczepy bagażowe i kontenerowe

Montaż i eksploatacja

Gniazdo należy zamontować w miejscu dostępnym, zabezpieczonym przed bezpośrednim kontaktem z wodą i błotem. Przy podłączaniu przyczepy wtyczka powinna wchodzić pewnie, bez luzu. Regularne czyszczenie styków zapobiega utlenieniu i zapewnia prawidłowe przewodzenie prądu.

Przed każdą jazdą warto sprawdzić działanie wszystkich funkcji oświetleniowych przyczepy. Nieszczelne lub skorodowane gniazdo może powodować błędne sygnały lub całkowity brak oświetlenia, co stanowi zagrożenie w ruchu drogowym.

Konserwacja

Styki gniazda należy okresowo czyścić szczotką lub sprejem do kontaktów elektrycznych. W przypadku korozji można użyć drobnego papieru ściernego. Po czyszczeniu warto zastosować smar kontaktowy lub spray zabezpieczający przed wilgocią.

Produkty powiązane

Do kompletu z gniazdem 7-pin warto rozważyć zakup: wtyczki 7-pin do kabla przyczepy, przedłużacza kabla elektrycznego, adaptera 7-pin na 13-pin (w przypadku nowszych pojazdów), smaru do zabezpieczania styków elektrycznych.