

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	7,16 zł
Cena netto	5,82 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
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.