

# Prześciówka do przyczepki 13 na 7 pin kabel redukcja wtyk 75cm\_80979

## Prześciówka do przyczepki 13 na 7 pin kabel redukcja wtyk 75cm

**Prześciówka do przyczepki 13 na 7 pin kabel redukcja wtyk 75cm** to niezbędne wyposażenie każdego kierowcy, który posiada w samochodzie nowoczesne gniazdo 13-pinowe, a korzysta z przyczepki ze standardową polską wtyczką 7-pinową.

**Solidny kabel o długości 75 cm** eliminuje naprężenia i pozwala na swobodne manewrowanie bez ryzyka wyrwania przewodu z gniazda.

W przeciwieństwie do tanich zamienników ten adapter **posiada pełne 13 pinów we wtyku**, co gwarantuje stabilne połączenie bez błędów w instalacji elektrycznej.

Korpus wykonany z grubego kompozytu oraz podwójne uszczelnienie skutecznie chronią styki przed korozją, wodą i brudem, zapewniając niezawodność nawet w najgorszych warunkach drogowych.



## Prześciówka do przyczepki 13/7, parametry:

- **Typ:** Redukcja z 13 pin (samochód) na 7 pin (przyczepa).
- **Długość przewodu:** 0,75 m (75 cm) – elastyczny i gruby kabel.
- **Napięcie:** 12V.
- **Materiał:** Wytrzymałe tworzywo kompozytowe odporne na uderzenia i chemię ropopochodną.

- **Zabezpieczenie:** Wyjście 7-PIN chronione klapką z mocną sprężyną.
- **Konstrukcja:** Podwójnie skręcana obudowa zapobiegająca luzowaniu się kabla wewnątrz.

## Wskazówki montażowe:

- **Montaż w gnieździe:** Wtyk 13-pin posiada specjalny system ryglowania - włóż go do gniazda w samochodzie i przekręć do oporu, aby zapewnić pełną szczelność.
- **Prowadzenie kabla:** Długość 75 cm pozwala na swobodne ułożenie kabla na dyszlu; upewnij się, że przewód nie zwisa zbyt nisko, aby nie ocierał o powierzchnię podczas jazdy.
- **Konserwacja:** Raz na sezon warto przetrzeć piny preparatem typu "kontakt", aby utrzymać idealne przewodzenie prądu.

## FAQ - Najczęściej zadawane pytania:

- **Czy ta przejściówka obsłuży światło cofania?** Gniazdo 7-pin standardowo nie obsługuje światła cofania, więc mimo 13 pinów we wtyku, w przyczepce 7-pin będą działać tylko podstawowe światła (kierunkowskazy, stop, pozycyjne, przeciwmgłowe).
- **Czy adapter pasuje do bagażników rowerowych?** Tak, o ile bagażnik posiada wtyczkę 7-pinową, jednak pamiętaj, że nowoczesne platformy rowerowe wymagają zazwyczaj pełnego złącza 13-pin do działania wszystkich świateł.
- **Czy kabel nie pęknie na mrozie?** Nie, zastosowany gruby i elastyczny kompozyt jest odporny na parcie oraz niskie temperatury.





**Nie ryzykuj mandatu ani braku świateł na trasie przez kiepskiej jakości styki. Wybierz solidną redukcję z kablem i ciesz się bezpieczną jazdą z każdą przyczepą!**