

Link do produktu: <https://maxipol.wroclaw.pl/wtyczka-ebs-abs-7-pinowa-24v-skrecana-naczepy-przyczepy-tir-p-370.html>

WTYCZKA EBS / ABS 7 PINOWA 24V SKRĘCANA NACZEPY PRZYCZEPY TIR



Cena brutto	25,50 zł
Cena netto	20,73 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	E1218

Opis produktu



WTYCZKA EBS / ABS 7 POLOWA 24V SKRĘCANA 7 PIN

Zastosowanie:

Przeznaczone do podłączenia i zasilania systemu ABS korzystającego z napięcia 24V w naczepach, przyczepach o dużej ładowności i innych pojazdach ciężkich:

- przyczepy i przyczepki transportowe
- lawety
- TIR
- naczepy
- ciągniki siodłowe
- ciężarówki
- przyczepy kempingowe
- kampery
- maszyny rolnicze
- autobusy, autokary
- przemysł motoryzacyjny



Wtyczka 7 PINOWA ABS / EBS 24V – wtyczka do transportu

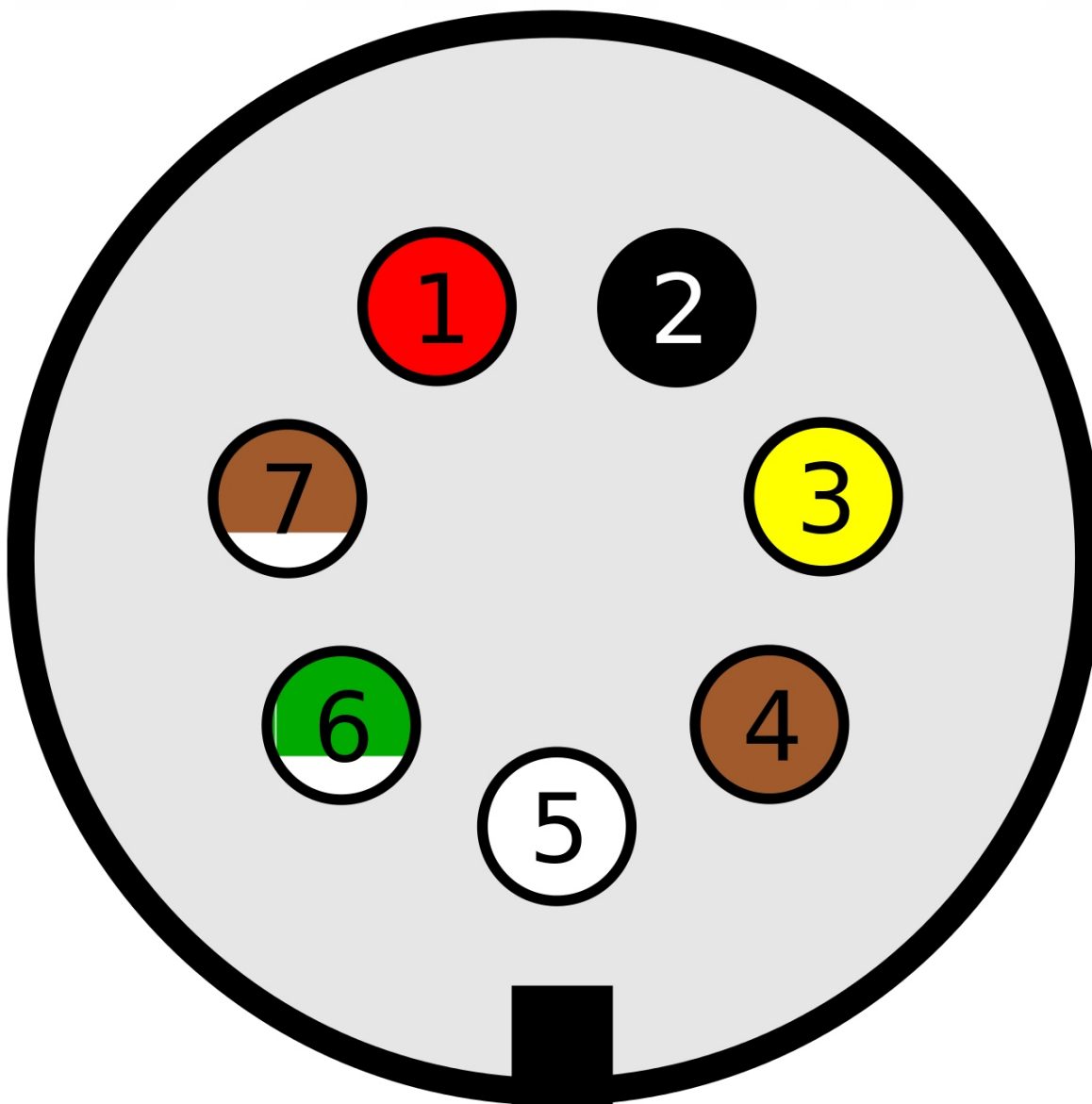
Profesjonalna uniwersalna wtyczka 7 PIN EBS charakteryzuje się łatwą obsługą i podłączeniem, jest w pełni rozbierna.

Najważniejsze cechy:

- Uniwersalna, pasuje do każdego typu naczepy / przyczepy
- Zapewnia mechaniczne odciążenie przewodu
- Wytrzymała, odporna na uszkodzenia i warunki atmosferyczne obudowa z twardego tworzywa sztucznego
- Konstrukcja obudowy zapewnia łatwy montaż i demontaż
- Metalowe tulejki stykowe gwarantują poprawne połączenie elektryczne w każdych warunkach
- Wprowadzenie przewodu następuje poprzez gumową odgiętkę unieruchamianą śrubowo we wpuście kablowym
- Gumowa uszczelka zabezpiecza przewód przed uszkodzeniami
- Dzięki nierdzewnym, metalowym pałkom zapewnia pewne mocowanie wtyczki
- W zestawie 4 śrubki montażowe do złożenia gniazda

Cechy produktu:

- Model: **EBS / ABS**
- Połączenie: **skręcane**
- Kolor: **czarny**
- Max średnica przewodu: **9,5 mm**
- Oplot zabezpieczający
- Piny zaciskane
- Złącze: **wtyk 7-pin (złącze żeńskie), do systemu EBS/ABS**
- Obudowa z twardego tworzywa sztucznego wytrzymała, odporna na uszkodzenia i warunki atmosferyczne
- rozbierna elementy zaopatrzone w **gumowe uszczelki**
- Metalowe tulejki stykowe
- przewody montowane we wtyczce przy pomocy zacisków śrubowych
- wprowadzenie przewodu następuje poprzez **dławnicę z grubą uszczelką** zabezpieczającą



Schemat 7-pinowego złącza 24V EBS:

- Biegun 1 (30) - Funkcja: stałe napięcie 24V dla zaworów sterujących - Przewód: czerwony
- Biegun 2 (15) - Funkcja: napięcie 24V do sterowania elektroniką przez stacyjkę - Przewód: czarny
- Biegun 3 (31) - Funkcja: masa dla pinu 2 (część elektroniczna) - Przewód: żółty
- Biegun 4 (31) - Funkcja: masa dla pinu 1 (część hydrauliczna) - Przewód: brązowy
- Biegun 5 - Funkcja: Wskazanie błędu ABS - Przewód: biały
- Biegun 6 - Funkcja: Magistrala wymiany danych CAN-H (dla EBS i ABS) - Przewód: zielono-biały
- Biegun 7 - Funkcja: Magistrala wymiany danych CAN-L (dla EBS i ABS) - Przewód brązowo-biały



