

Link do produktu: <https://maxipol.wroclaw.pl/gniazdo-elektryczne-ebs-abs-24v-skrecane-7-pinow-do-naczepy-tir-p-366.html>



GNIAZDO ELEKTRYCZNE EBS ABS 24V SKRĘCANE 7 PINÓW DO NACZEPY TIR

Cena brutto	33,00 zł
Cena netto	26,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	E1217
Kod EAN	5902734503190
EAN (GTIN)	5902734503190

Opis produktu



Gniazdo naczepowe do transportu EBS ABS 7-pin 24V skręcane

Zastosowanie:

Przeznaczone do podłączenia i zasilania instalacji elektrycznej 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



Gniazdo 7 PINOWE ABS / EBS 24V – gniazdo do transportu

Profesjonalne uniwersalne gniazdo 7 PIN EBS charakteryzuje się łatwą obsługą i podłączeniem, jest w pełni rozbieralne.

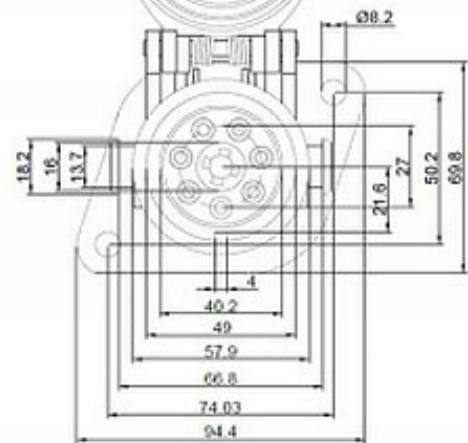
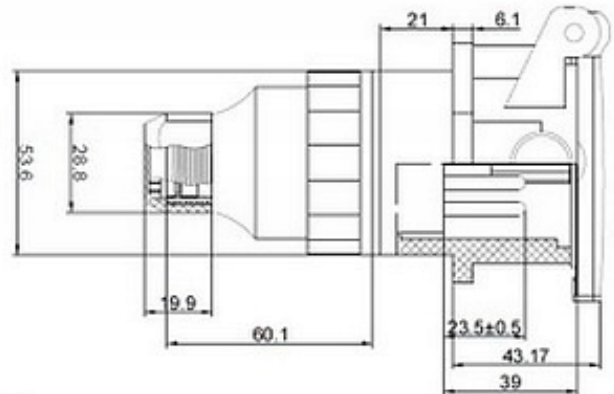
Najważniejsze cechy:

- Uniwersalne, pasuje do każdego typu naczepy / przyczepy
- Zapewnia mechaniczne odciążenie przewodu
- Wytrzymałe, odporne 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
- Gumowa uszczelka zabezpiecza przewód przed uszkodzeniami
- Dzięki nierdzewnym, metalowym pałkom zapewnia pewne mocowanie wtyczki



- Połączenie: **skręcane**
- Kolor: **czarny**
- Max średnica przewodu: **9,5 mm**
- Obudowa z twardego tworzywa sztucznego wytrzymała, odporna na uszkodzenia i warunki atmosferyczne
- rozbieralne elementy zaopatrzone w **gumowe uszczelki**
- Mocowanie za pomocą dwóch otworów montażowych.
- Metalowe tulejki stykowe
- kłapka, zakrywająca styki
- przewody montowane w gnieździe przy pomocy zacisków śrubowych
- wprowadzenie przewodu następuje poprzez **dławnicę z grubą uszczelką** zabezpieczającą

GNIAZDO EBS 24V SKRĘCANE

EAC


PIN	FUNKCJA
1	+12V stałe
2	+12V przez stacyjkę
3	Masa (pin 2)
4	Masa (pin 1)
5	Sygnalizacja awarii ABS, gdy napięcie jest poniżej +5V
6	CAN H, dla EBS i ABS
7	CAN L, dla EBS i ABS

Załączamy tutaj rysunek do trzech stanów technicznych i ilościowych stanów. Zdjęcia i dane techniczne są wyłącznie informacyjne, a właściwy produkt może się różnić.

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: Magistrała wymiany danych CAN-H (dla EBS i ABS) - Przewód: zielono-biały
- Biegun 7 - Funkcja: Magistrała wymiany danych CAN-L (dla EBS i ABS) - Przewód brązowo-biały

