

Elektryczny zestaw przyłączeniowy haka holowniczego

7-biegunowy Nr art.: 44 35 09 07

13-biegunowy Nr art.: 44 35 09 13

Seat Leon hatchback od daty produkcji 12.99

44 35 09 07/13 / 01.08

Zawartość: 1 Wiązka przyłączeniowa
1 Gniazdo przyłączeniowe
1 Podkładka pod gniazdo

3 Śruba M5X35
3 Nakrętka M5
3 Podkładka sprężysta

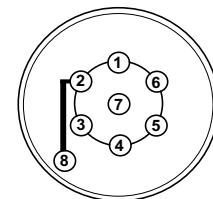
1 Przelotka gumowa
8 Zacisk taśmowy

Instrukcja montażu

1. Odłączyć przewód masowy od akumulatora
2. Usunąć osłonę z tylnej blachy i odchylić do przodu lub usunąć osłonę lewej i prawej strony. Zdemontować lub odchylić do góry osłonę dna bagażnika
3. W celu doprowadzenia wiązki elektrycznej do gniazda przyłączeniowego wywiercić w odpowiednim miejscu w tylnej blasze otwór o \varnothing ok. 6 mm (w pobliżu prowadnicy dla oświetlenia sygnalizacyjnego). Rozwiercić otwór do \varnothing 20 mm. Posmarować otwór odpowiednim środkiem antykorozyjnym.
4. Podłączyć wiązkę do gniazda w następujący sposób:
 - a) koniec wiązki przewodów z metalowymi zakończeniami kablowymi należy przeciągnąć przez otwór opisany w pkt. 3 z bagażnika na zewnątrz i przełożyć przez otwór przy uchwycie gniazda przyłączeniowego, zamocować dołączoną przelotkę w wywierconym otworze,
 - b) załączoną podkładkę gumową pod gniazdo nasunąć na końcówkę wiązki przewodów (w razie potrzeby użyć środka poślizgowego),
 - c) zdemontować gniazdo i podłączyć przewody według poniższego schematu:

7 biegunowy

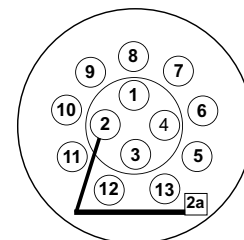
Obwód elektryczny	Oznaczenie kontaktu	Kolor
Światło kierunkowskazu lewe	1 (L)	czarno/biały
Światło przeciwmgielne	2 (54-G)	szary
Masa	3 (31)	brązowy
Światło kierunkowskazu prawe	4 (R)	czarno/zielony
Światło pozycyjne prawe	5 (58-R)	szaro/czerwony
Światło hamowania	6 (54)	czarno/czerwony
Światło pozycyjne lewe	7 (58-L)	szaro/czarny
Światło przeciwmgielne	8 (58-b)	szaro/biały



Podłączenie przewodów w gnieździe 7-biegunowym

13 biegunowy

Obwód elektryczny	Oznaczenie kontaktu	Kolor
Światło kierunkowskazu lewe	1	czarno/biały
Światło przeciwmgielne przyczepy	2	szary
Światło przeciwmgielne pojazdu	2a	szaro/biały
Masa	3	brązowy
Światło kierunkowskazu prawe	4	czarno/zielony
Światło pozycyjne prawe	5	szaro/czerwony
Światło hamowania	6	czarno/czerwony
Światło pozycyjne lewe	7	szaro/czarny
Światło cofania	8	niebiesko/czerwony
Zasilanie przyczepy	9	czerwono/niebieski 2,5mm ²
Przewód ładowania	10	żółty 2,5mm ²
Masa przewodu ładowania	11	biało/brązowo 2,5mm ²
Nie używany	12	
Masa przyczepy	13	biało/brązowo 2,5mm ²



Podłączenie przewodów w gnieździe 13-biegunowym

PL

5. Gniazdo przyłączeniowe wraz z podkładką uszczelniającą zamontować przy pomocy dołączonych śrub i nakrętek na uchwycie gniazda:
 - a) uważać na prawidłowe zamocowanie podkładki,
 - b) wiązkę elektryczną umocować w taki sposób aby nie powstały ostre załamania i nie była narażona na przetarcia.
6. Doprowadzić końcówkę wiązki przewodów z przewodem brązowym, czarno/zielonym, czarno-czerwonym i szaro-czerwonym do prawej lampy pozycyjnej tylnej.
 - a) Ściągnąć 6-biegunowe złącze pojazdu z lampy cofania i połączyć z pasującym odpowiednikiem z wiązki przewodów. Pozostałą obudowę wtykową wiązki przewodów nałożyć na lampę cofania.
7. Doprowadzić pozostałą końcówkę wiązki przewodów z 6-biegunowym złączem wtykowym do lewej lampy pozycyjnej tylnej.
 - a) Ściągnąć 6-biegunowe złącze z lampy cofania i połączyć z pasującym odpowiednikiem z wiązki przewodów. Pozostałą obudowę wiązki przewodów nałożyć na lampę cofania.
8. Pozostałą końcówkę wiązki przewodów z 5-biegunowym złączem wtykowym przeprowadzić za osłoną lewej strony bagażnika.
 - a) Znajdują się tam trzy złącza wtykowe. Odłączyć środkowe złącze (funkcja świateł przeciwmgielnych) i wetknąć do odpowiednich złączy z zestawu elektrycznego.
 - b) Oba złącza wtykowe ponownie zatrzaskać na kolumnę trzymającą.

9. Zasilanie przyczepy:

Dotyczy tylko wersji 13-biegunowej. Obudowa 3-krotna (przewody brązowy, czerwono/niebieski, żółty, biało/brązowy, biało/brązowy) przeznaczona jest do dodatkowych funkcji gniazda. Tę część wiązki przewodów należy umieścić za osłoną. Celem poszerzenia funkcji gniazda przyłączeniowego należy zamówić dodatkowe elementy:

Funkcja "stały plus i masa"	nr art. 99 07 99
Funkcja "stały plus, przewód ładowania i masa"	nr art. 99 06 99

Wszystkie przewody zamocować dołączonymi zaciskami taśmowymi, zamontować wcześniej rozmontowane części.

Podłączyć akumulator i sprawdzić wszystkie funkcje pojazdu z podłączoną przyczepą lub odpowiednim przyrządem testującym.