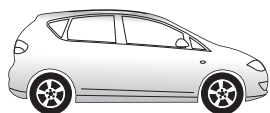
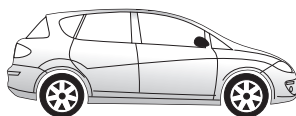


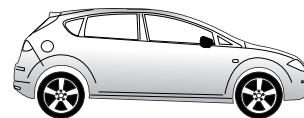
SEAT



ALTEA 06/04 →
ALTEA XL 10/06 →
ALTEA Freetrack 09/07 →



TOLEDO 12/04 → 08/09



LEON 09/05 → 10/12



Elektrosada pre ťažné zariadenie / 7-pól / 12 Volt / ISO 1724

Návod na použitie



Zestaw elektryczny do haka holowniczego / 7-biegunowy / 12 Volt / ISO 1724

Instrukcja montażu



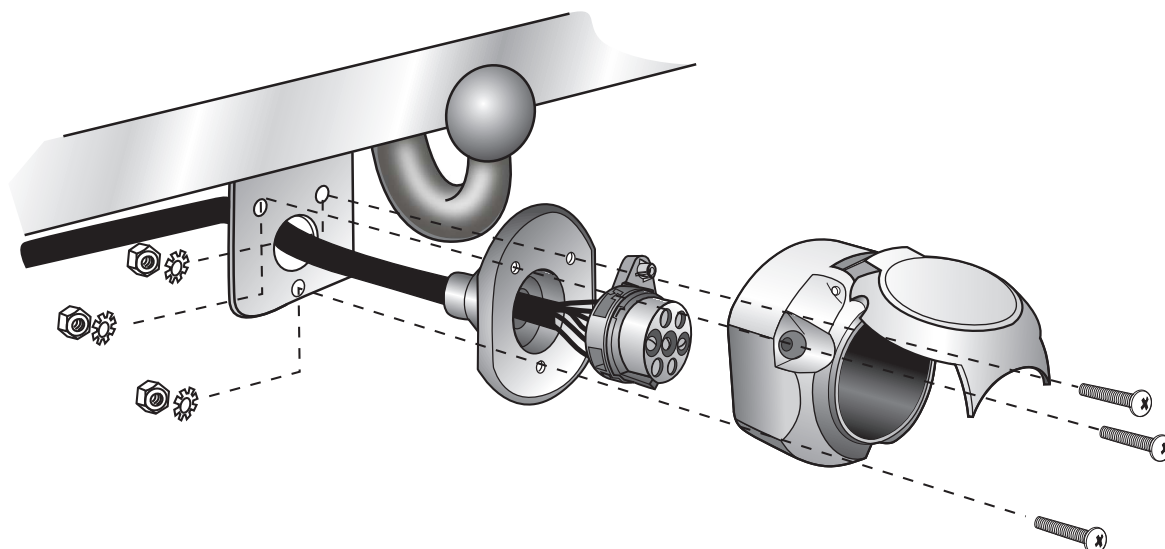
Elektro-Einbausatz für Anhängerkupplung / 7-polig / 12 Volt / ISO 1724

Einbauanleitung



Electric wiring kit for towbars / 7-pin / 12 Volt / ISO 1724

Fitting instructions



POZOR!



Montaz tejto elektrosady musí byť prevedená v špecializovanom servise alebo primerane kvalifikovanou osobou. Pred začatím montáže je nutné dôkladne si prečítať návod na použitie. Po ukončení montáže je potrebné tento návod odložiť ku servisným dokumentom vozidla.

Pri neodbornej montáži alebo zmene elektrosady, prípadne zmene existujúcich súčiastok, zanika akýkoľvek nárok na záruku. Pri jazde bez príviesu je nutné odpojiť adapter zo zásuvky (ak je tento v prevádzke). Zmeny týkajúce sa konštrukcie, vybavenia, farieb, ako aj omyly sú vyhradené. Všetky špecifikácie a ilustrácie sú nezáväzné.

Ak prívies nie je vybavený hmlovým svetlom, je potrebné ho dodatočne namontovať.

Za technické zmeny, prípadne zmeny elektroniky, ktoré boli uskutočnené výrobcou vozidla po uvedení elektrosady do prevádzky, a ktoré vedú k chybným funkciám zásuvky alebo prídavných zariadení, nepreberáme žiadnu záruku.

Modul príviesu nie je schopný komunikovať s diagnostickým zariadením. V prípade, že testovacie mechanizmy generujú chybný protokol pri diagnostike, súvisiaci s tým priamo alebo nepriamo s prevádzkou príviesu, je nutné odpojiť modul príviesu od elektrosady a opakovane vykonať diagnostiku.

UWAGA!



Przed rozpoczęciem montażu wiązek elektrycznej należy dokładnie zapoznać się z dołączoną instrukcją. Po zamontowaniu wiązek do samochodu instrukcje montażu należy dołączyć do dokumentacji samochodu. Montaż wiązek elektrycznej musi być przeprowadzony przez specjalistyczny warsztat samochodowy. Montaż wiązek przez osoby niewykwalifikowane, lub dokonywanie zmian w połączeniach wiązek (niezgodnych z dołączoną instrukcją) powoduje utratę gwarancji. Zamiana elektronicznych podzespołów w wiązce jest zabroniona. W przypadku jazdy bez przyczepy reduktory nie mogą pozostawać w gnieździe.

Zmiany w instrukcji montażu wiązek dotyczące konstrukcji, wyposażenia kolorów, błędów mogą się zdarzyć. W przypadku gdy przyczepa nie jest wyposażona w światło przeciwmgielne, należy je zamontować.

Za wszystkie zmiany techniczne i elektroniczne dokonane w samochodzie lub w przyczepie po montażu wiązek i mające bezpośredni wpływ na jej działanie nie bierzemy odpowiedzialności.

Miedzy modulem sterującym w wiązce elektrycznej a modulem sterującym samochodem nie ma bezpośredniej komunikacji. W przypadku gdy modul sterujący samochodem generuje komunikat o błędach, które są bezpośrednie lub pośrednio spowodowane przez modul wiązek elektrycznej, należy ten modul odłączyć i przeprowadzić test ponownie.

WICHTIG!



Der Einbau dieses Elektrosatzes muß von einer Fachwerkstatt oder einer entsprechend qualifizierten Person durchgeführt werden. Vor Beginn aller Montagearbeiten unbedingt die Einbauanleitung komplett durchlesen. Nach Einbau des Elektrosatzes ist die Einbauanleitung den Serviceunterlagen des Fahrzeuges beizulegen!

Bei unsachgemäßer Anwendung oder Veränderung des Elektrosatzes bzw. der darin befindlichen Bauteile erlischt jeder Anspruch auf Gewährleistung. Beim Fahren ohne Anhänger oder Ladungsträger müssen ggf. verwendete Adapter immer aus der Steckdose entfernt werden. Änderungen bezüglich Konstruktion, Ausstattung, Farbe sowie Irrtum vorbehalten. Alle Angaben und Abbildungen unverbindlich.

Bei Anhängern ohne Nebelschlussleuchte sollte diese nachgerüstet werden.

Für technische bzw. elektronische Änderungen, welche nach erstmaliger Inbetriebnahme des Elektrosatzes vom Fahrzeughersteller durchgeführt werden und beispielsweise zu Fehlfunktionen der Anhängersteckdose oder deren Peripherie führen, übernehmen wir keinerlei Gewährleistung!

Das Anhängermodul ist nicht diagnosefähig! Sollten herstellerseitige Diagnoseprozesse bzw. softwaregestützte Prüfmechanismen Fehlerprotokolle generieren, welche direkt oder indirekt mit Anhängerbetrieb in Zusammenhang stehen, ist das Anhängermodul vom Leitungssatz für die Anhängersteckdose zu trennen und ein nochmaliger Diagnosevorgang zu starten!

IMPORTANT!



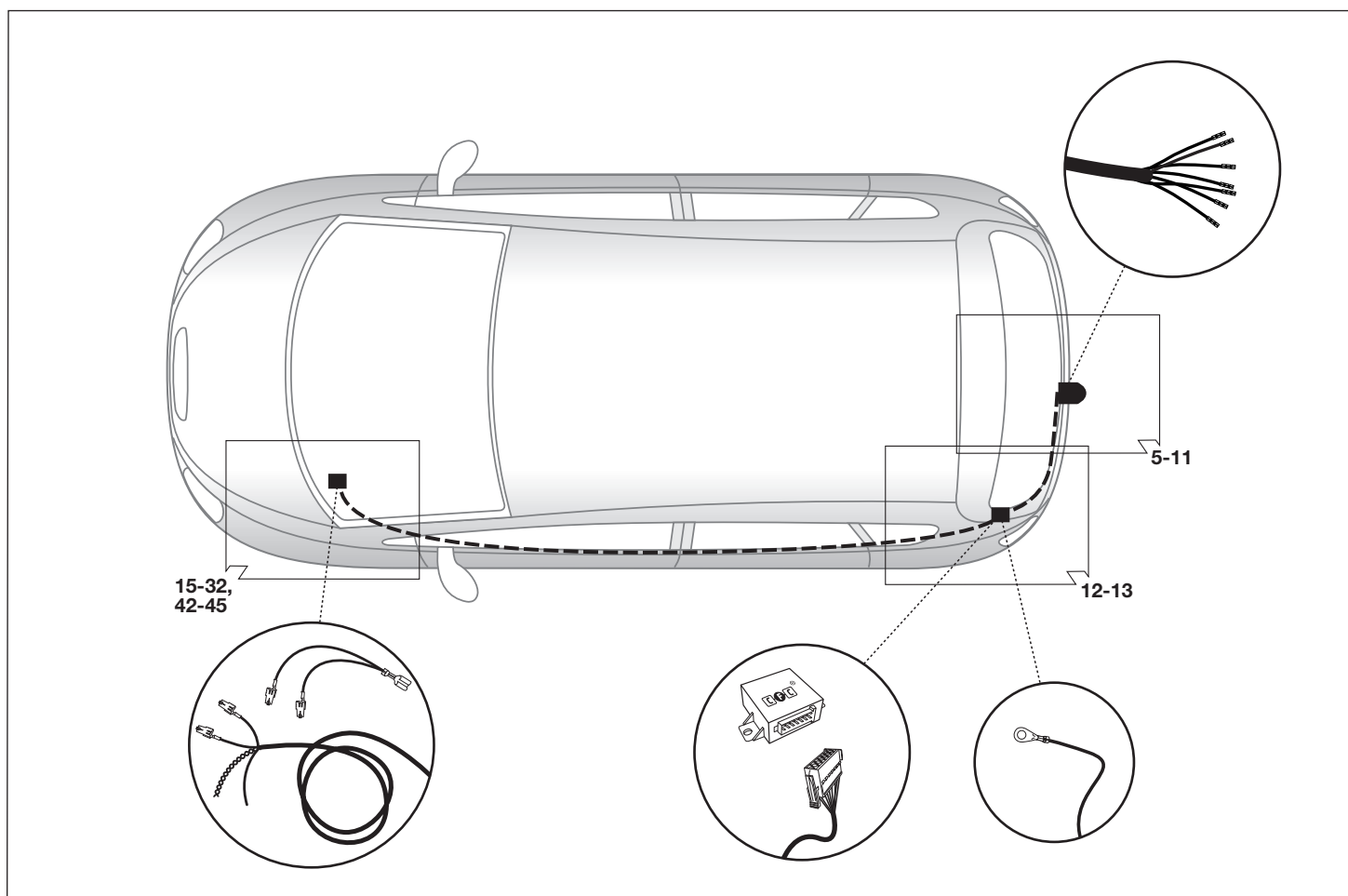
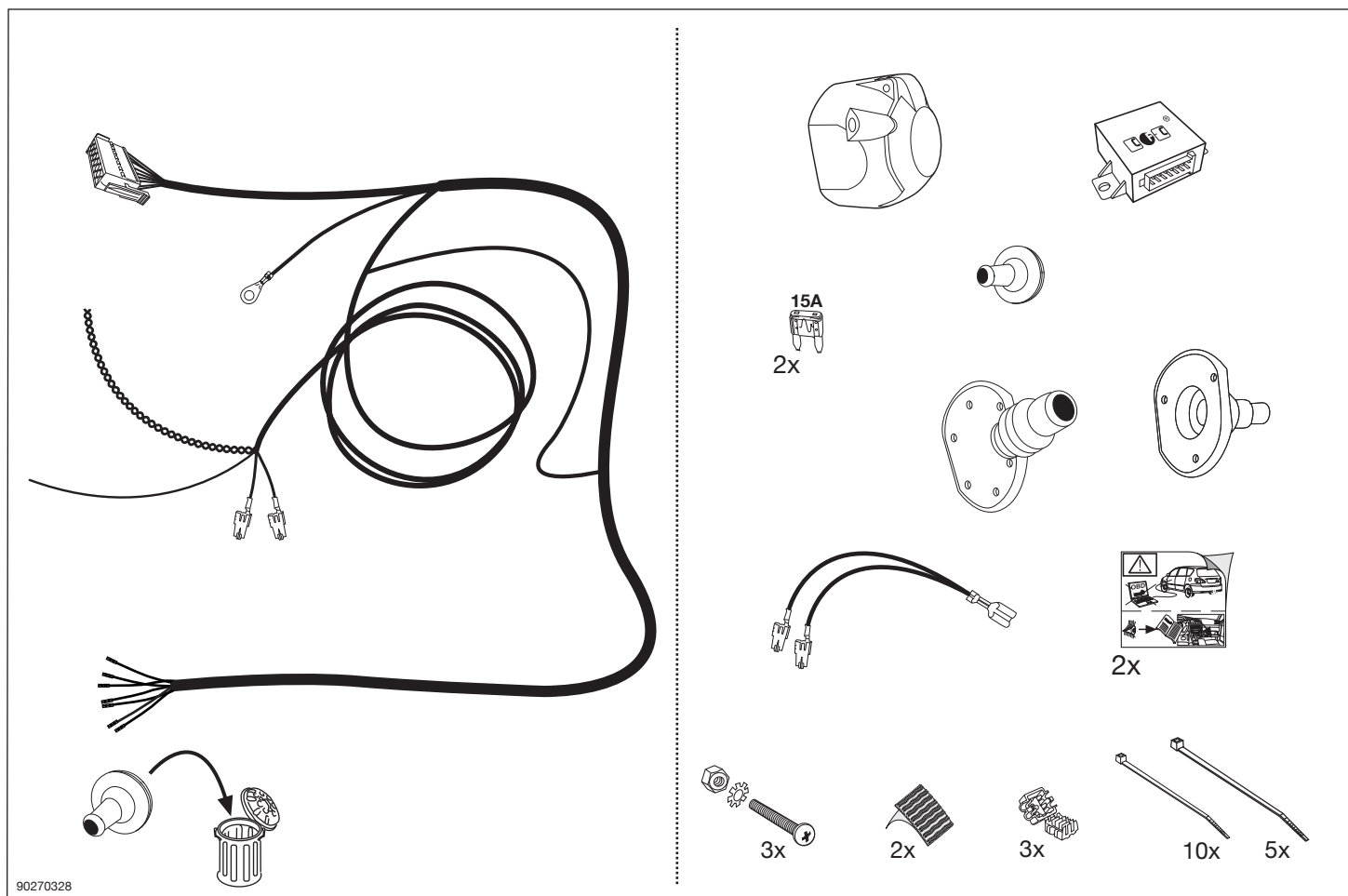
Installation of the towing electrics kit must be undertaken by a specialist workshop or an appropriately qualified person. Before starting work, you must read the installation instructions through completely. After installing the towing electrics kit, the installation instructions should be kept with the vehicle service documentation.

All claims under the guarantee will lapse in case of improper use or modification of the towing electrics kit or any of its component parts. When driving without a trailer or load carrier, any adapter installed must be removed from the electrical socket. We reserve the right to alter the design, content or colour. We accept no liability for any errors in these instructions. All details and illustrations are non-binding.

In case of missing a rear fog lamp on the trailer, it should be retrofitted.

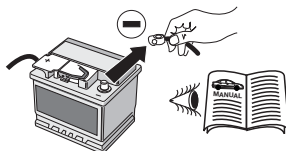
We accept no responsibility and give no guarantee for technical and electrical modifications made after the initial operation of the towing electrics kit by the vehicle manufacturer and which may lead, for example to malfunction of the trailer socket or its peripheries.

The trailer module is not diagnostics-capable. If the manufacturer's diagnostics processes or software-supported test mechanisms generate error reports directly or indirectly linked with trailer operation, the trailer module must be disconnected from the leads to the trailer socket and a new diagnostic process initiated.



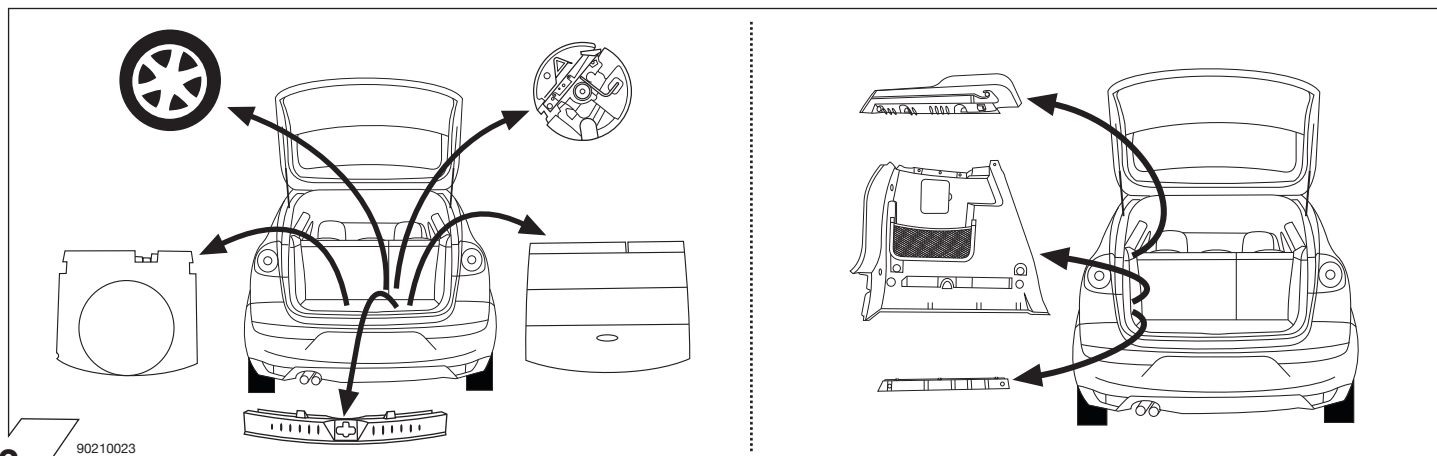


POZOR!	UWAGA!	WICHTIG!	IMPORTANT!
(SK)	(PL)	(D)	(GB)
Výkon chladicího vozidla musí byť pri doplnení vybavy o ťažné zariadenie podľa možnosti zvýšený! Prosím bezpodmienečne dbať na pokyny výrobcu!!	Wydajność układu chłodzenia w zależności od możliwości musi być zwiększona w przypadku zamontowania dodatkowego wyposażenia (hak holowniczy). Proszę koniecznie dbać o zalecenie producenta samochodu!!	Die Kühlerleistung des Fahrzeuges muß bei Nachrüstung einer Anhängerkupplung möglicherweise erhöht werden! Bitte unbedingt Herstellerangaben beachten!!	The vehicle's cooling capacity may have to be increased when retrofitting a trailer coupling! You must observe the manufacturer's instructions!!

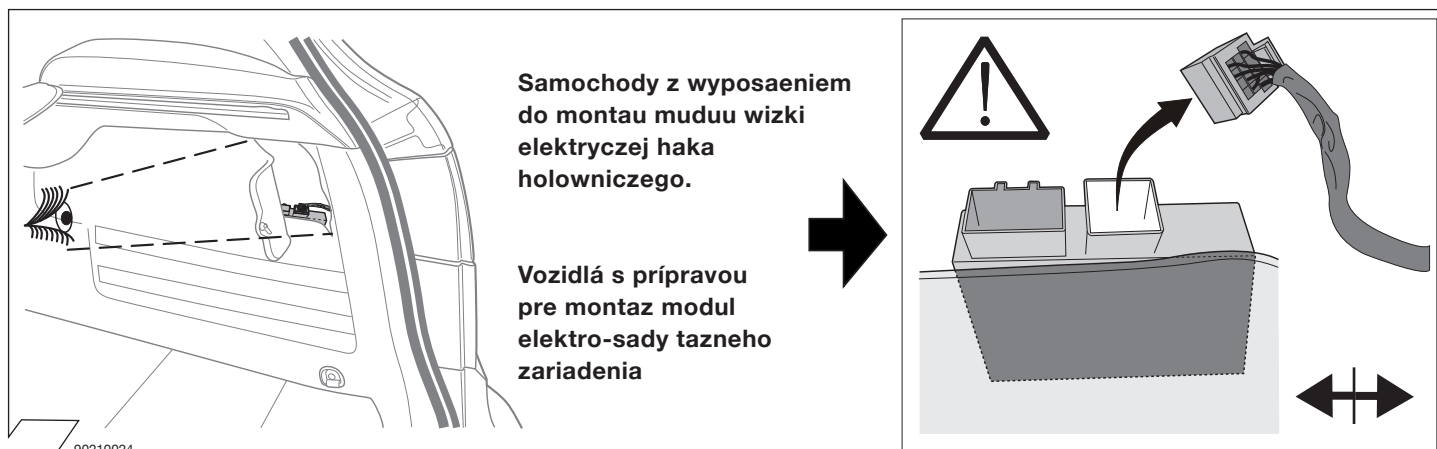


POZOR!	UWAGA!	WICHTIG!	IMPORTANT!
(SK)	(PL)	(D)	(GB)
<p>Aby sa zabránilo zbytočným chybám v palubnej sieti, musí byť odpojená akumulátorová svorka na negatívny (minus) po este pred začatím montáže!</p> <p>Obzvlášť pri prácach a pripojeniach na CAN-dátovú zbernicu môže dôjsť pri neodpojení akumulátorovej svorky k poškodeniu modulu prívodu ako aj k poškodeniu palubného modulu vozidla!</p> <p>Prosíme dodržiavať pokyny výrobcu pri odpojení a pripojení akumulátora!</p>	<p>Aby zapobiec zbytočným bledom w elektronice samochodu, należy przed rozpoczęciem montażu wiązki odłączyć klemę (-) MINUS od akumulatora!</p> <p>W przypadku nie odłączenia klemy, szczególnie przy montażu modułu CFC (CAN Bus) może nastąpić uszkodzenie tego modułu w wiązce jak również uszkodzenie modułu sterującego w samochodzie!</p> <p>Dlatego prosimy przestrzegać instrukcji producenta przy odłączaniu i załączaniu klemy akumulatora.</p>	<p>Um Störungen und Schäden am Bordnetz zu vermeiden, muss die Massepolklemme unbedingt vor Beginn aller Arbeiten von der Fahrzeugbatterie getrennt werden!</p> <p>Insbesondere bei Arbeiten und Anschlüssen am CAN-Datenbus kann bei nicht abgeklemmter Batterie sowohl das Anhängermodul als auch das fahrzeugseitige Bordnetzsteuergerät beschädigt werden!</p> <p>Bitte Herstellervorschriften beim Ab- und Anklemmen der Fahrzeugbatterie beachten!</p>	<p>In order to avoid mal-functions and damage to the vehicle's electrical system the earth terminal must be disconnected from the vehicle's battery before starting work!</p> <p>Both the trailer module and the vehicle's control unit for the electrical system can be damaged during work on the CAN data bus connections if the battery is not disconnected!</p> <p>Please pay attention to the manufacturer's instructions when disconnecting and reconnecting the vehicle's battery!</p>

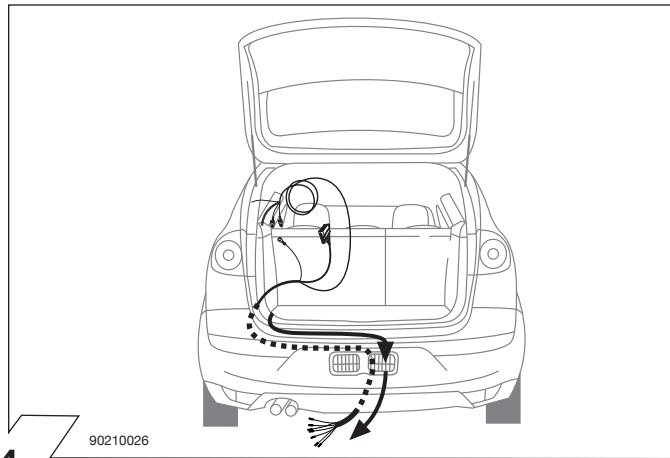
1



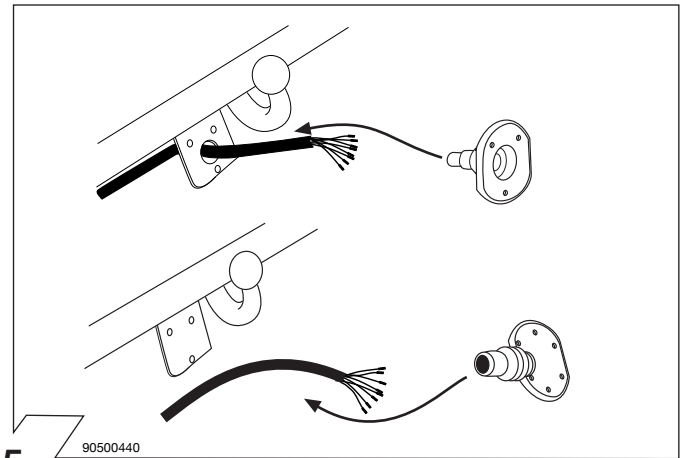
2



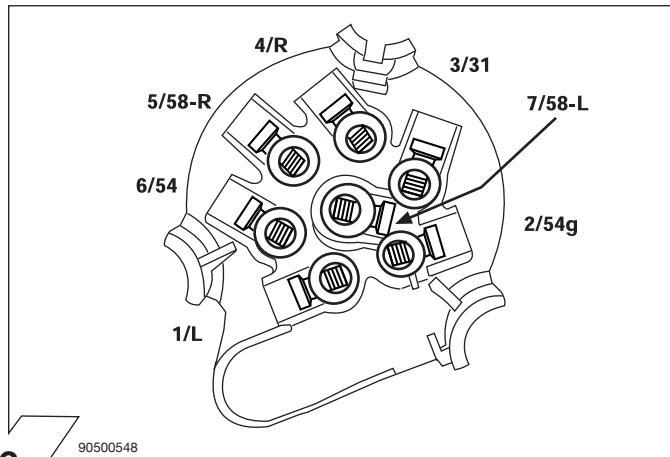
3



4



5



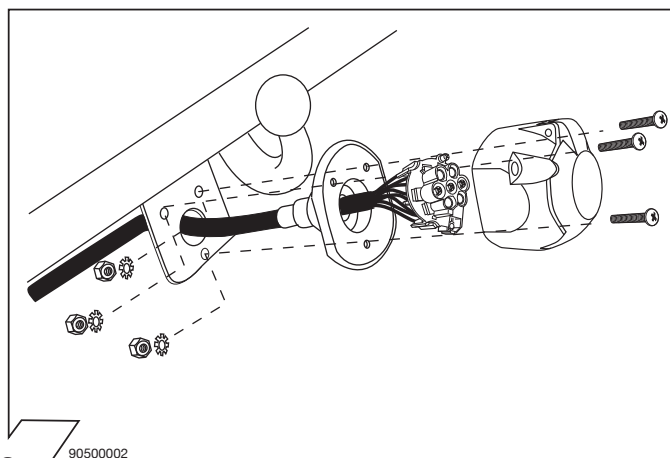
6

ISO 1724		Podłączenie gniazda / Maksymalne obciążenie na wyjściu Obłożenie zasuwki / Maximalný výkon na výstupe Socket configuration / Maximum power output		
	1/L	BK/WT	21W	
	2	WT	42W	
	3/31	BR		
	4/R	BK/GN	21W	
	5/58-R	GY/RD	52W	
	6/54	BK/RD	63W	
	7/58-L	GY/BK	52W	

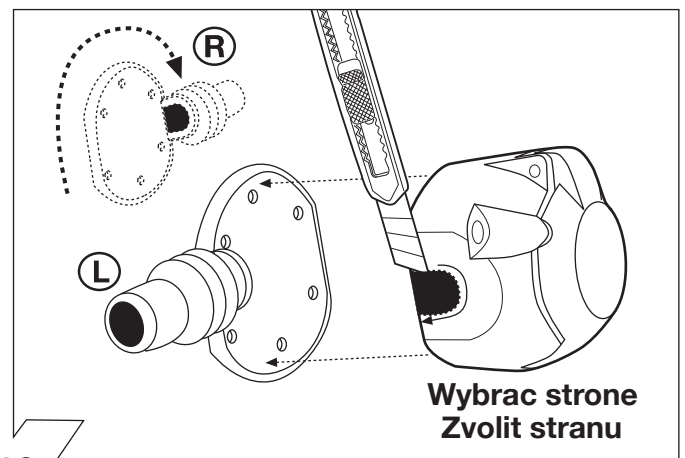
7

	GB	D	E	F	I	P	NL	DK	N	S	FIN	CZ	H	PL
BK	Black	Schwarz	Negro	Noir	Nero	Preto	Zwart	Sort	Svart	Svart	Musta	Černá	Fekete	Czarny
RD	Red	Rot	Rojo	Rouge	Rosso	Vermelho	Rood	Rød	Röd	Röd	Punainen	Červená	Piros	Czerwony
GN	Green	Grün	Verde	Vert	Verde	Verde	Groen	Grøn	Grønt	Grön	Vihreä	Zelená	Zöld	Zielony
OR	Orange	Orange	Naranja	Orange	Arancione	Laranja	Oranje	Orange	Orange	Orange	Oranssi	Oran•ová	Narancs	Pomarańczowy
VT	Violet	Violett	Violeta	Violet	Viola	Violeta	Violet	Violet	Fiolet	Violet	Violetti	Fialová	Ibolya	Fioletowy
PK	Pink	Pink	Pink	Rose	Rosa	Cor-de-Rosa	Paars	Pink	Pink	Rosa	Pinkki	Růžová	Rózsaszín	Różowy
BL	Blue	Blau	Azul	Bleu	Blu	Azul	Blauw	Blå	Blått	Blå	Sininen	Modrá	Kék	Niebieski
YL	Yellow	Gelb	Amarillo	Jaune	Giallo	Amarelo	Geel	Gul	Gult	Gul	Keltainen	•lutá	Sárga	Żółty
WT	White	Weiss	Blanco	Blanc	Bianco	Branco	Wit	Hvid	Hvitt	Vit	Valkoinen	Bílá	Fehér	Biały
BR	Brown	Braun	Marrón	Brun	Marrone	Marrom	Bruin	Brun	Brunt	Brun	Ruskea	Hnědá	Barna	Brazowy
GY	Grey	Grau	Gris	Gris	Grigio	Cinzeno	Grijs	Grå	Grått	Grå	Harmaa	•edá	Szürke	Szary

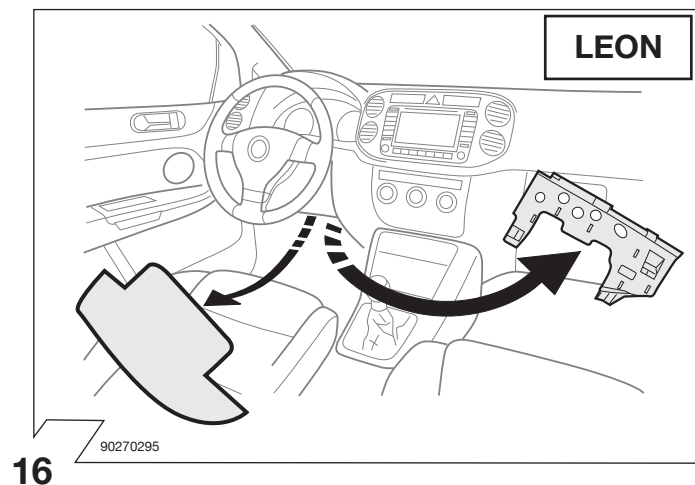
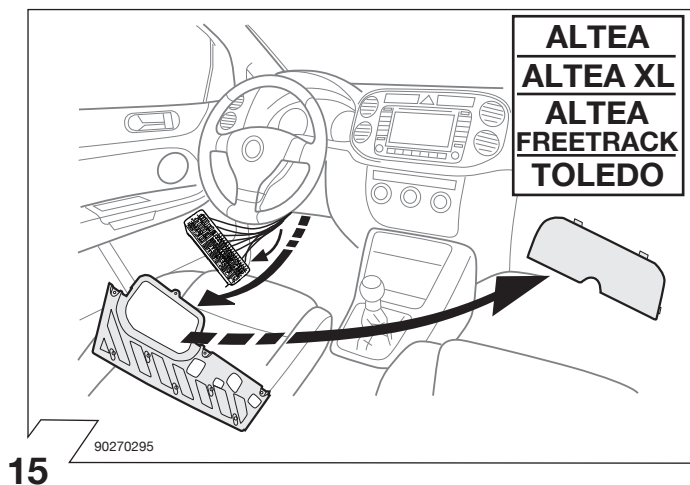
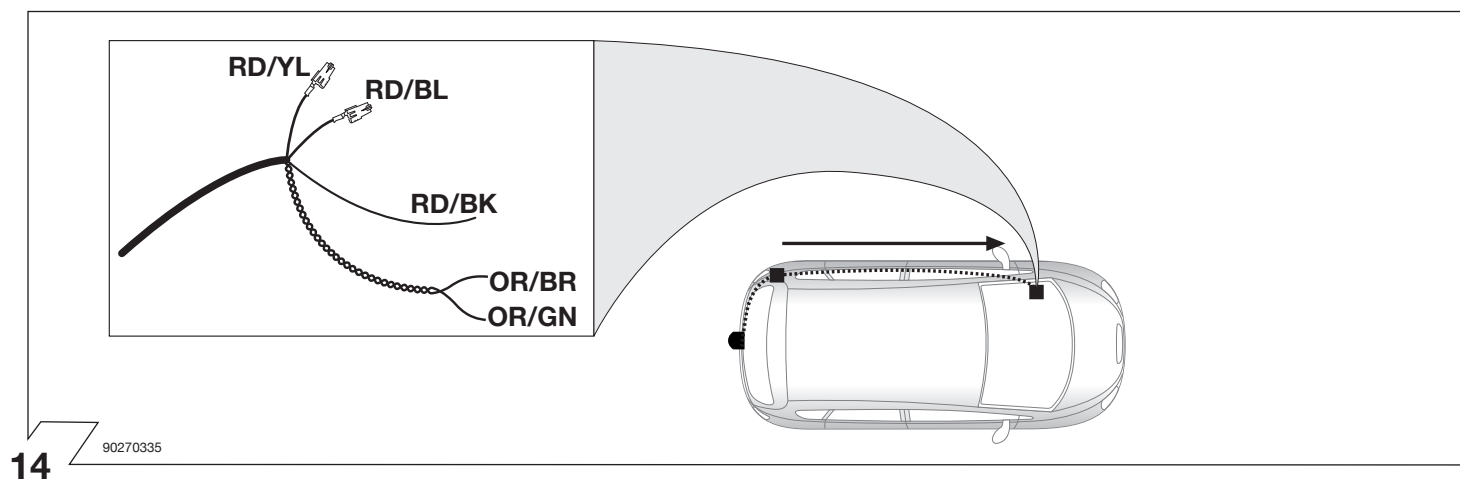
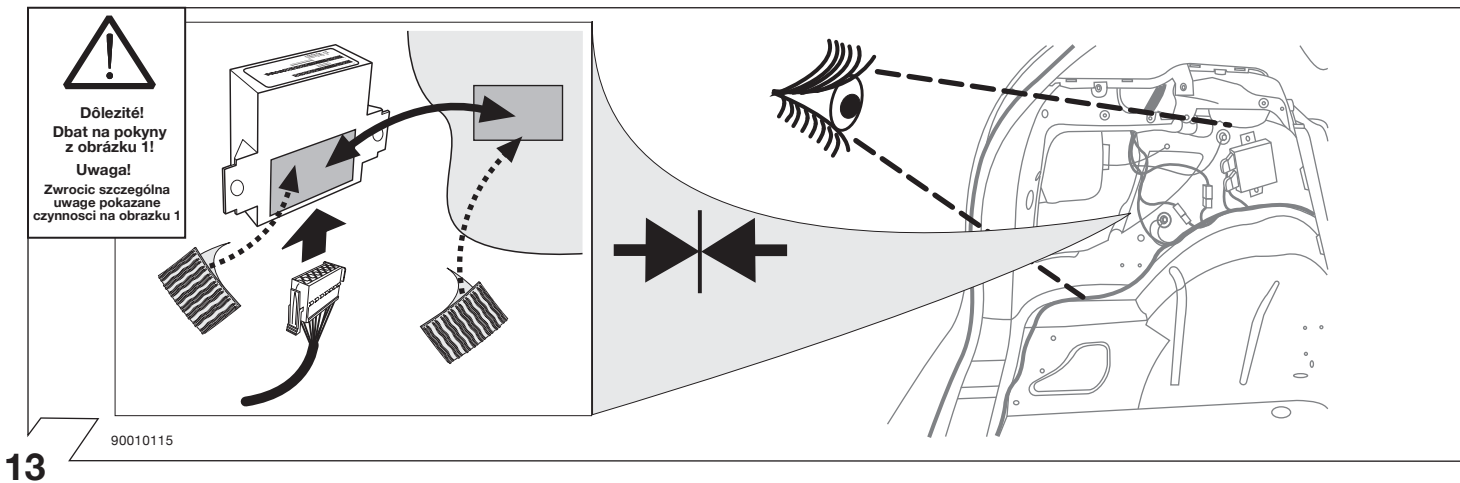
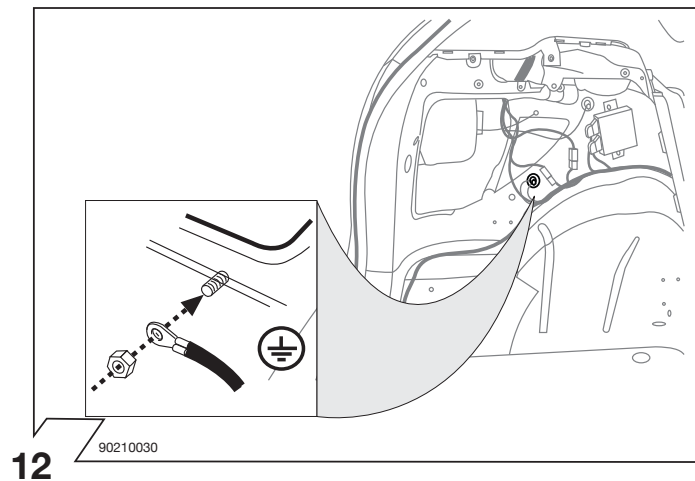
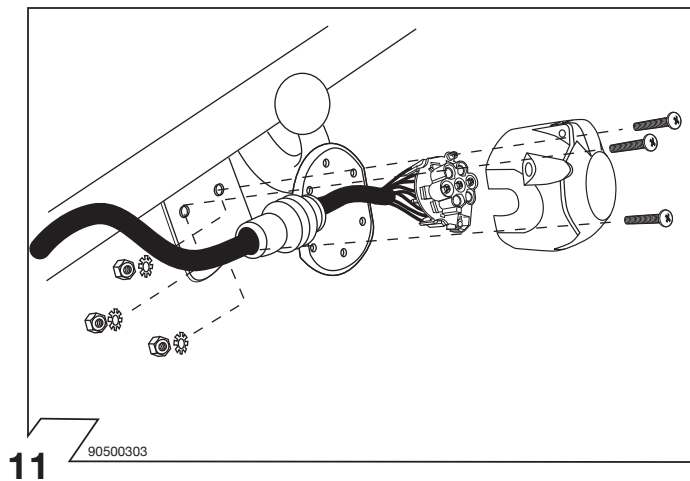
8



9

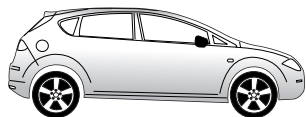


10



→ 2009

2009 →



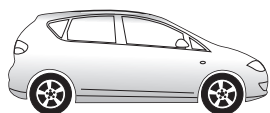
LEON



18 - 19



20 - 21



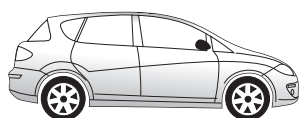
ALTEA
ALTEA XL
ALTEA Freetrack



18 - 19



20 - 21



TOLEDO



18 - 19

17

→ 2009

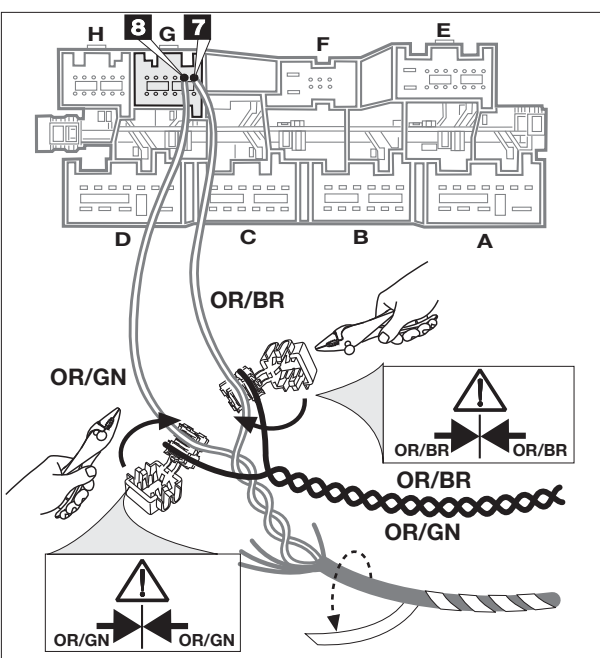
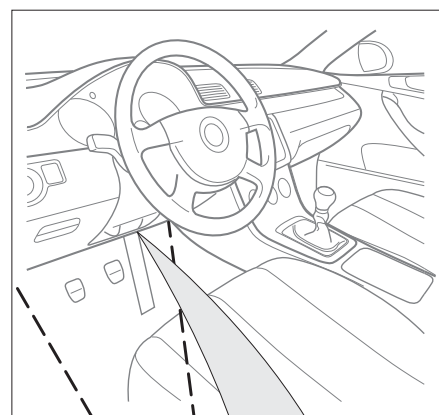


Dôležitě!

Dbat na pokyny
z obrázku 1!

Uwaga!

Zwrócić szczególną
uwagę pokazane
czynności na obrazku 1



Modul na palubnej siatce do pozicje "G"

Puzdierko 12-polowe (cierne)

Otvory 7+8

Modul w pozycji "G"

12 pinowa obudowa (BK)

otwory 7+8

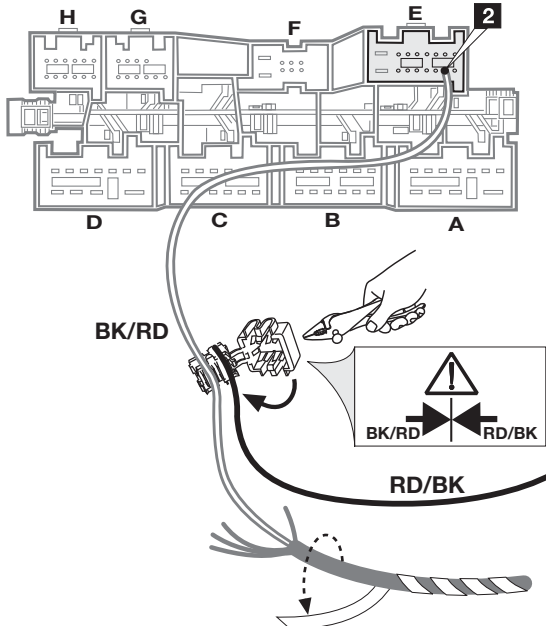
CAN-Data Wire



90270340

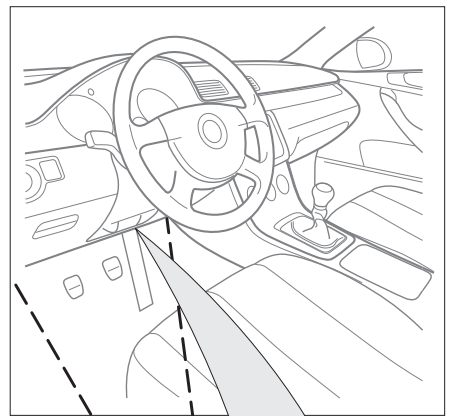
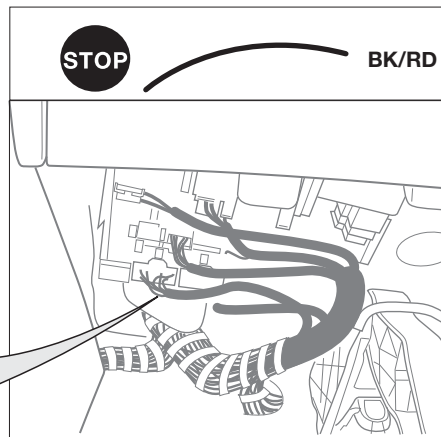
18

→ 2009



Modul na palubnej sieci do pozicie "E"
Puzdierko 16-polowe (cierne)
Otwor 2

Modul w pozycji "E"
16 pinowa obudowa (BK)
otwor 2



90270341

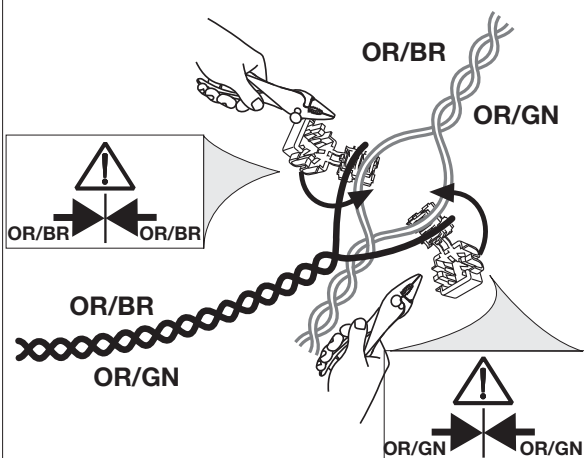
19

2009 →



Dôležitě!
Dbat na pokyny
z obrázku 1!

Uwaga!
Zwrocic szczególna
uwage pokazane
czynności na obrazku 1

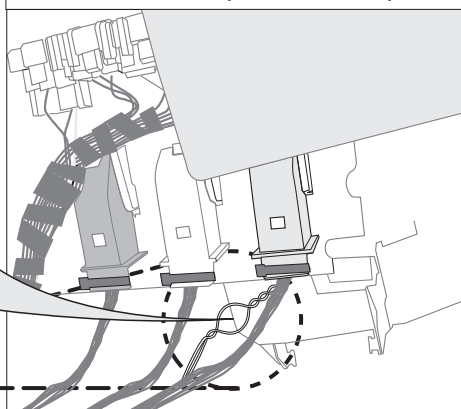


Obudowa wtyczki 52-pinowej (BR)

nasuvné puzdro
52-polové modré (BR)

CAN-Data Wire

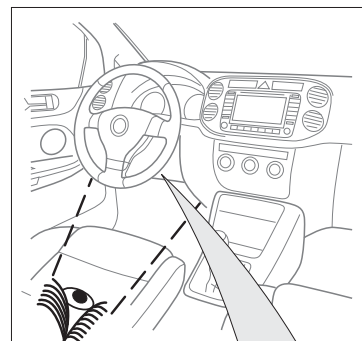
OR/BR (Otvor/ Otvor 16)
OR/GN (Otvor / Otvor 15)



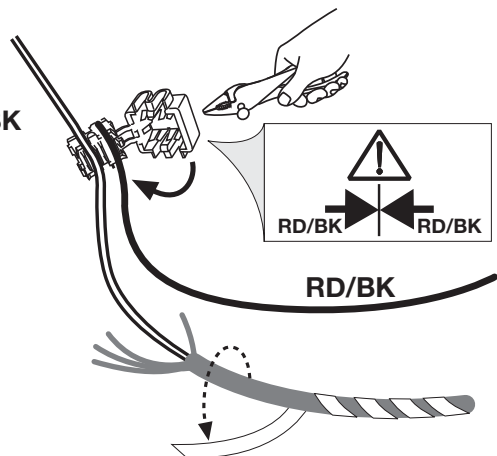
90270327

20

2009 →



RD/BK



RD/BK

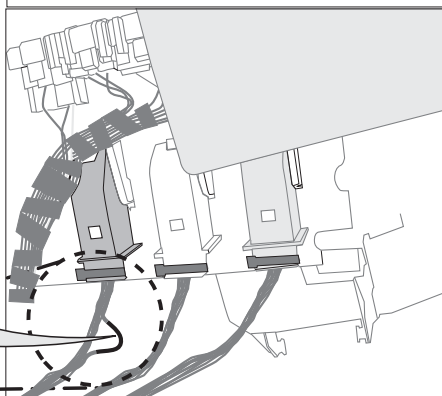
Obudowa wtyczki 52-pinowej (BR)

nasuvné puzdro
52-polové modré (BK)

STOP

RD/BK

RD/BK Otvor 45
RD/BK Otvor 45

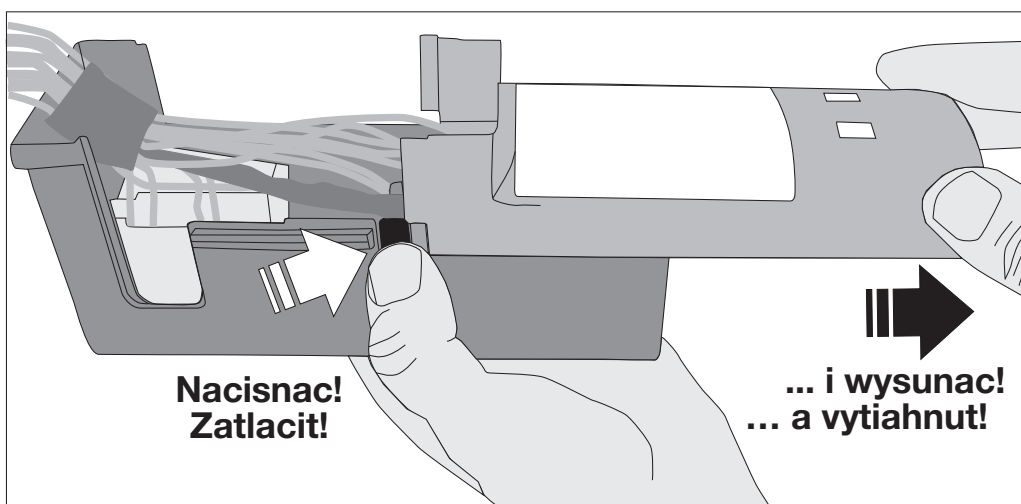


90270341

21

ALTEA
ALTEA XL
ALTEA
FREETRACK
TOLEDO

**Zdjac pokryve z skrzynki bezpiecznikowej!
Kryt z poistkovej skrine odobrat!**

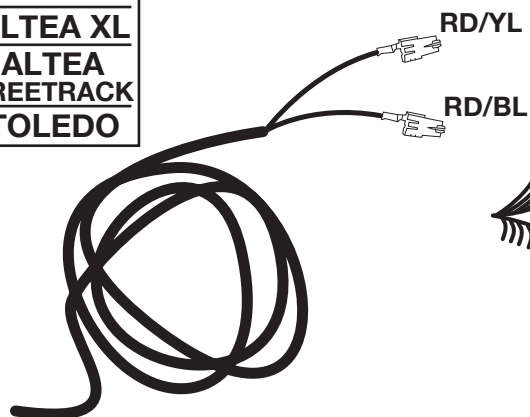


**Nacisnac!
Zatlacit!**

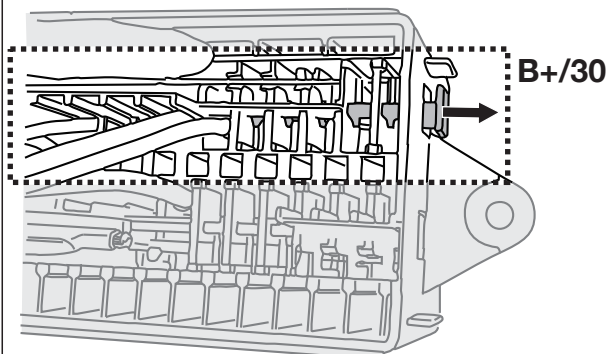
**... i wysunac!
... a vytiahnut!**

22

ALTEA
ALTEA XL
ALTEA
FREETRACK
TOLEDO



Otworzyć zabezpieczenie
Otvorit aretáciu!

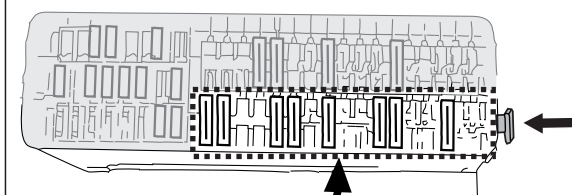


15A

2x



Zamknąć zabezpieczenie!
Uzavrieť aretáciu!



RD/BL
RD/YL
15A

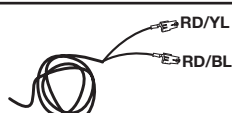



90270324

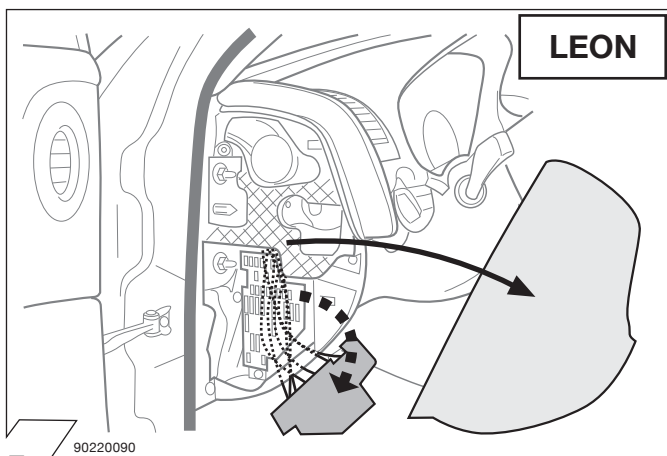
23



90270325

24

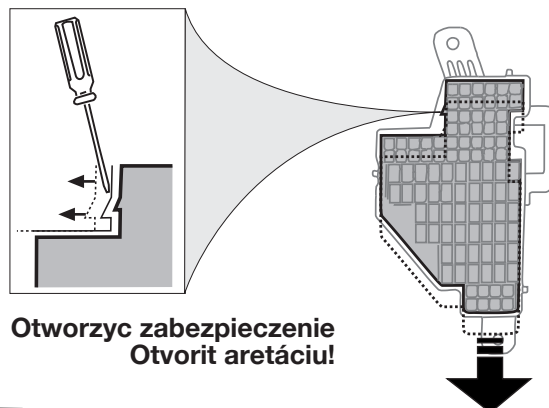
	





LEON

90220090

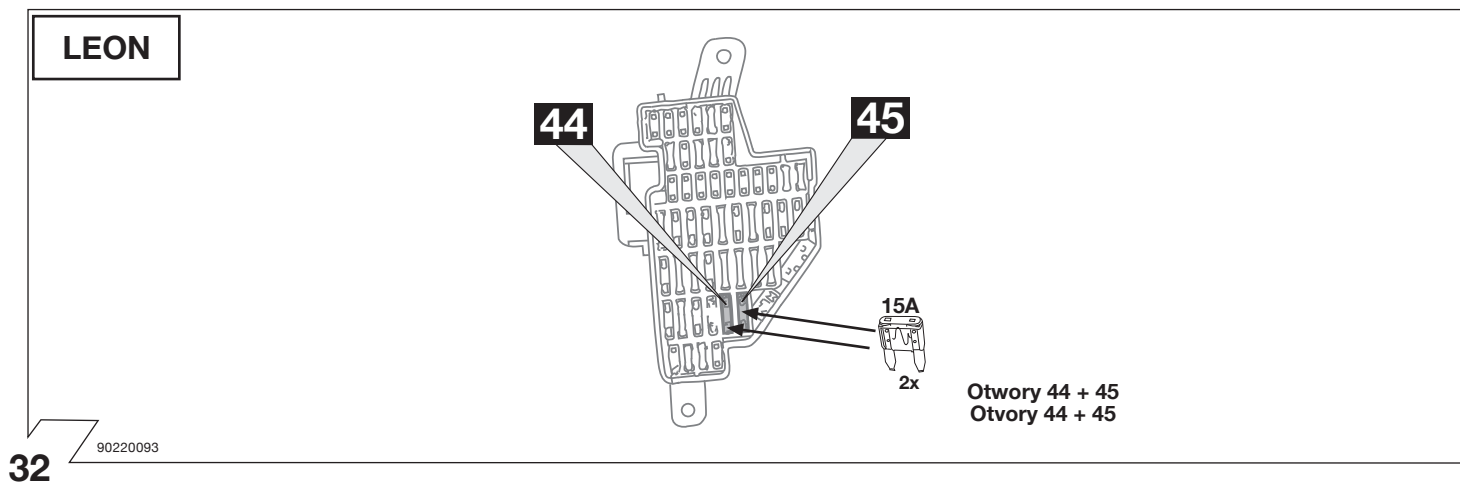
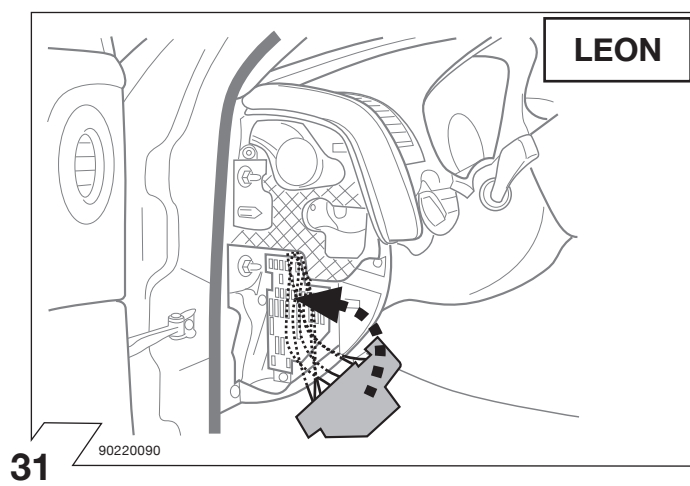
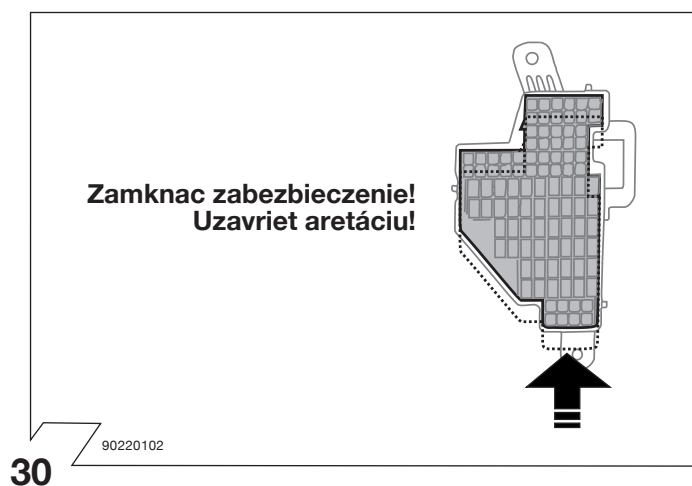
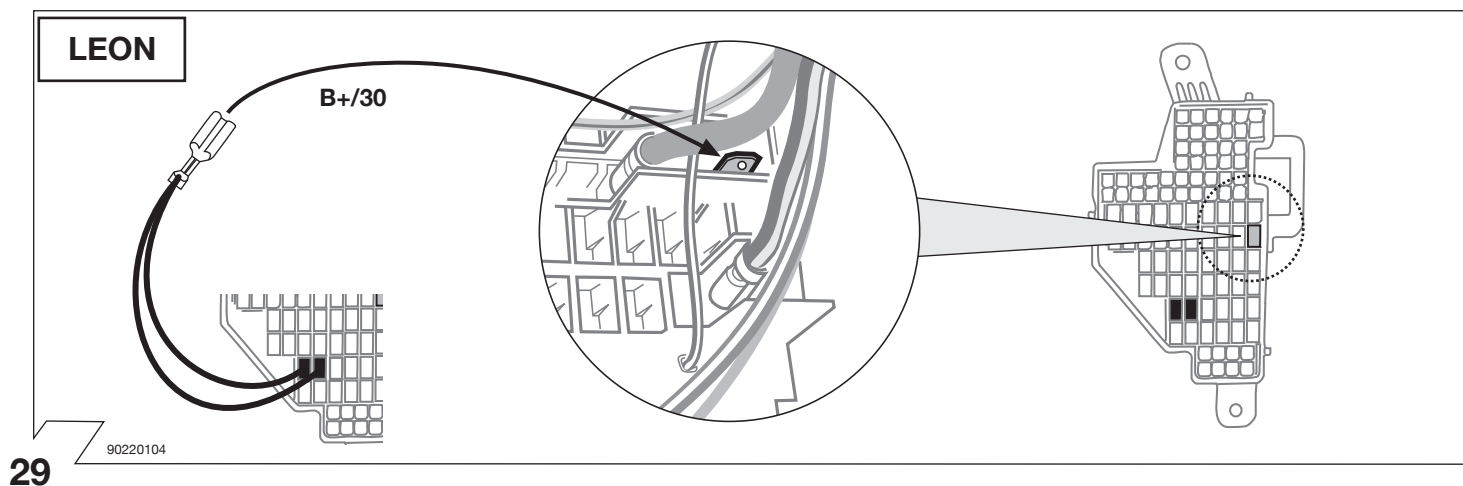
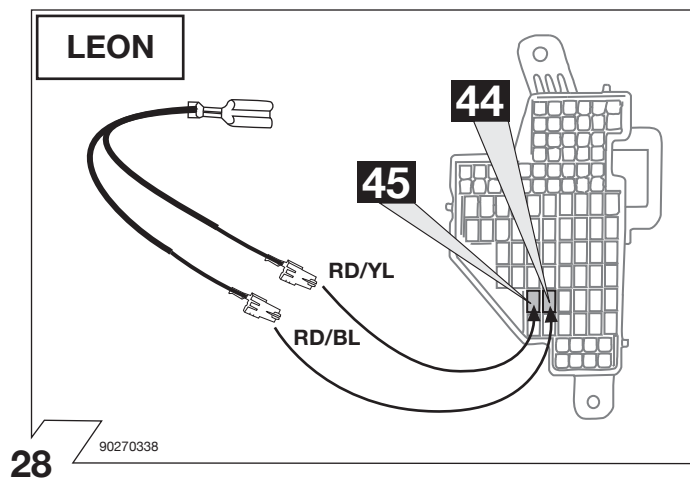
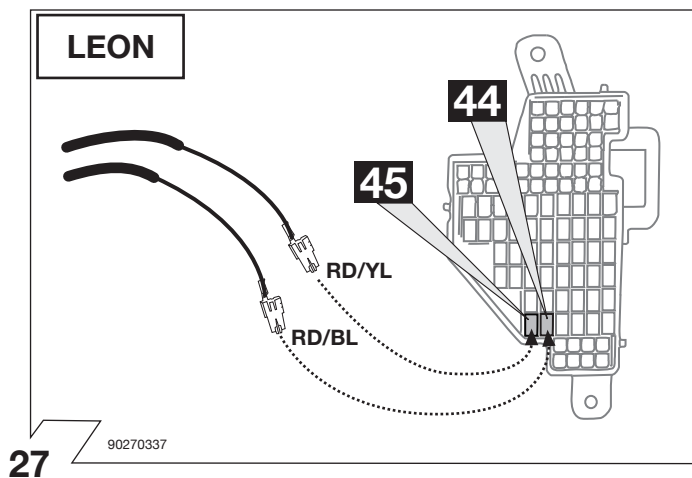
25

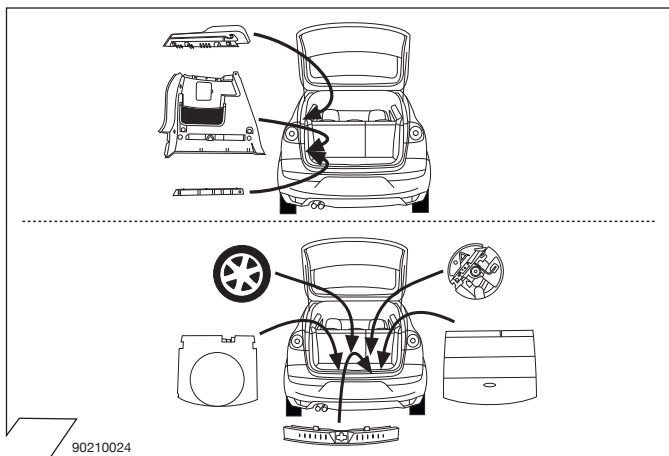


Otworzyć zabezpieczenie
Otvorit aretáciu!

90220102

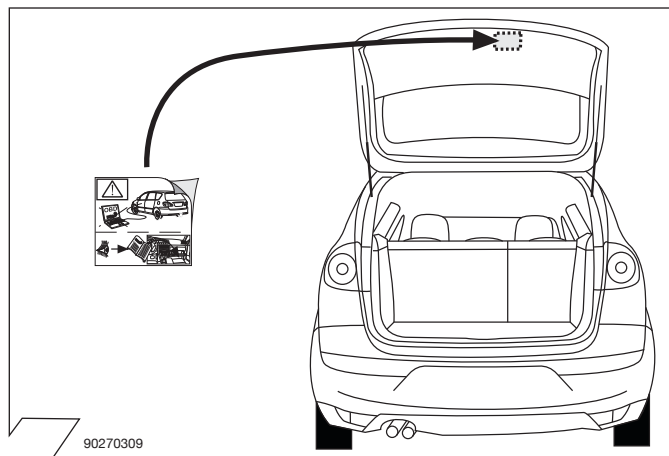
26





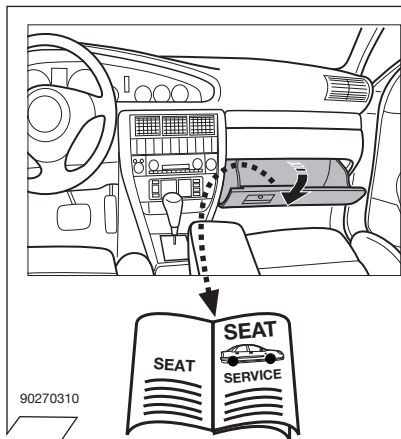
90210024

33



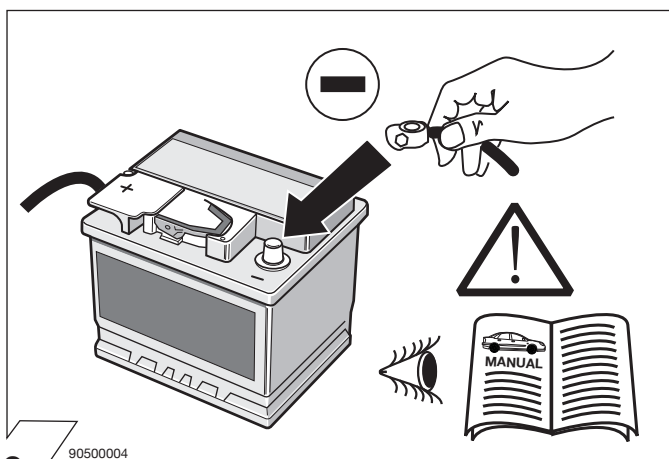
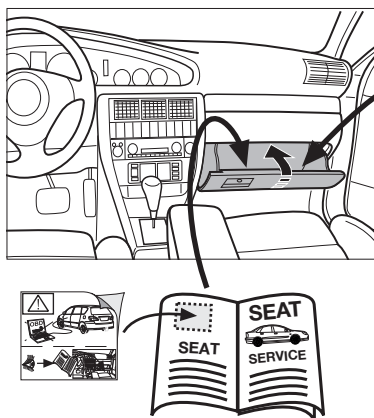
90270309

34



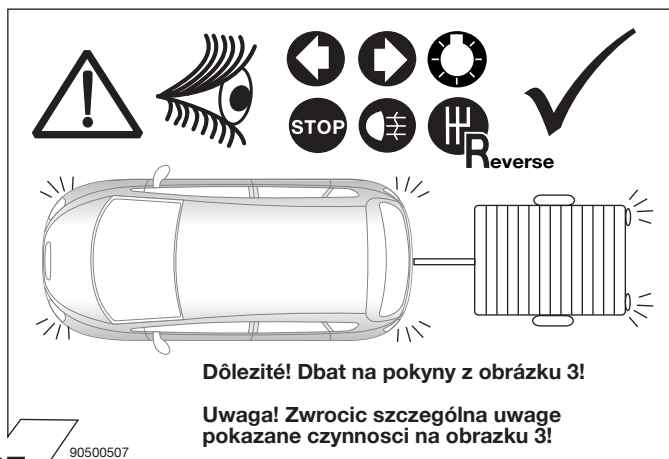
90270310

35



90500004

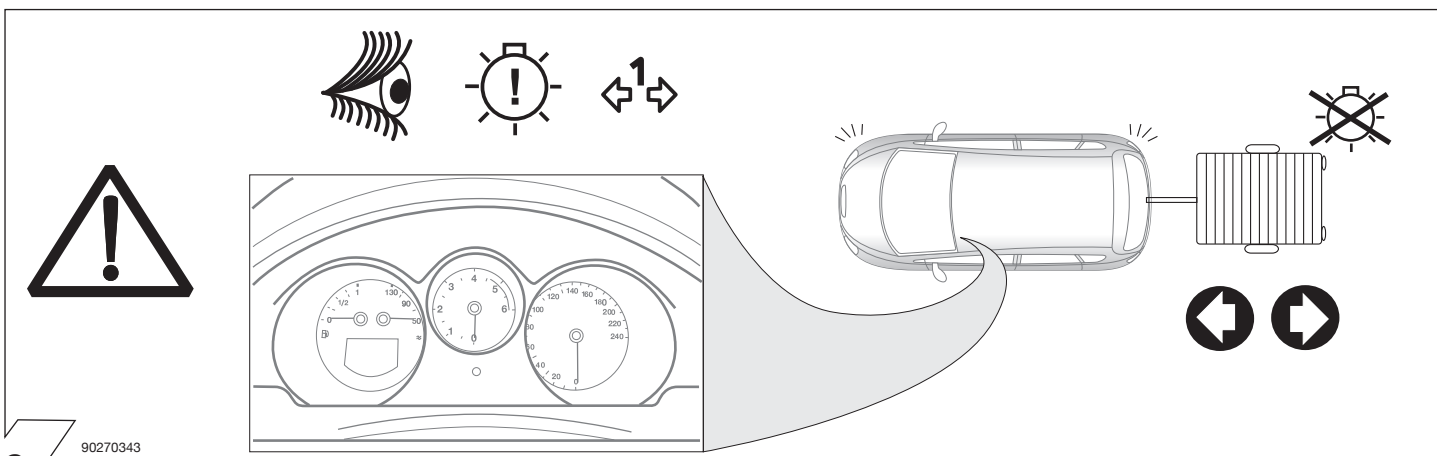
36



90500507

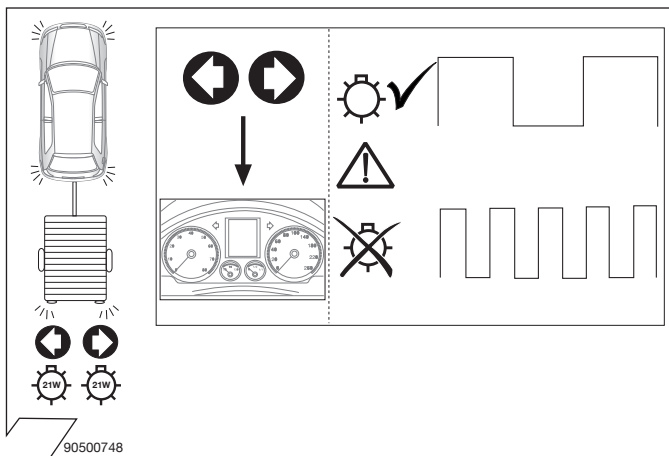
37

Dôležit! Dbat na pokyny z obrázku 3!
Uwaga! Zwrocic szczególna uwage pokazane czynnosci na obrázku 3!



90270343

38

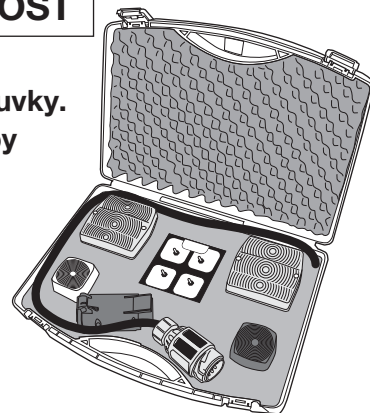


39

OPCJA/MOZNOST

Simulator privesu
pre 7- a 13-pol. zasuvky.
Symulacja przyczepy
dla gniazd 7 i
13 Pinowych.

Art.
50400516



40

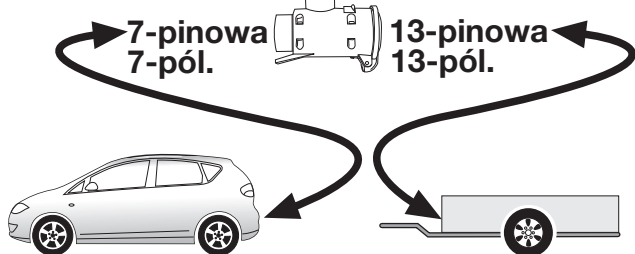


Kódovanie riadiaceho modulu
Aktivacia modulu sterujacego
Codierung Steuergerät
Code Control unit



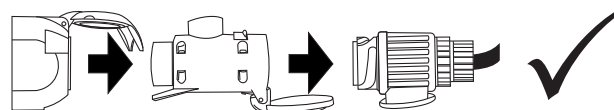
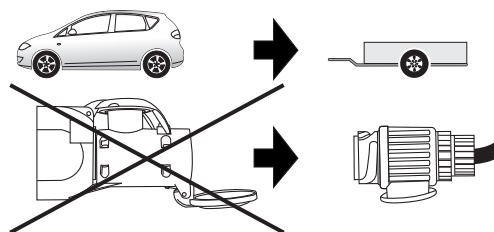
41

Opcja: Redukcja
Voliteľné: adaptér



- ➔ Prosim opytajte sa Vasho predajcu!
- ➔ Proszę o zapytanie swojego sprzedawcy!

42



90500543

43



Nasledujúce osvetľovacie funkcie privesu nie sú podporované spínaním denného svetla pri ťažných vozidlách (systemom DRL Daytime Running Lights)

- koncové (zadné) svetla
- obrysové svetla
- osvetlenie SPZ

K aktivovaniu týchto funkcií musí byť zapnuté parkovacie svetlo alebo tlmené svetlo.



Następujące funkcje oświetlenia przyczepy nie są obsługiwane włączeniem dziennego oświetlenia (system DRL Daytime Running Lights)

- światła pozycyjne (tyłne)
- światła obrysové
- oświetlenie tablicy rejestracyjnej

W celu aktywacji tych funkcji muszą być włączone postojowe lub pozycyjne.



Folgende Beleuchtungsfunktionen des Anhängers werden bei Zugfahrzeugen mit Tagesfahrlichtschaltung nicht unterstützt:

- Schlussleuchten
- Begrenzungsleuchten
- Kennzeichenbeleuchtung

Zur Aktivierung dieser Funktionen muss Stand- oder Abblendlicht eingeschaltet werden!



The following lamp functions for the trailer are not supported by towing vehicles with DRL circuit:

- Rear lights
- Side lights
- Numberplate lights

The parking lights or dimmed headlights must be switched on to activate this function!

44

Vysvetlivky k symbolom		Objasnienia symboli		ERKLÄRUNG SYMBOLE		SYMBOL EXPLANATION	
(SK)		(PL)		(D)		(GB)	
	ľavé (58-L) resp. pravé (58-R) koncové svetlá	Lewy(58-L) iub. prawe (58-R) koncowe swiatlo		linke (58-L) bzw. rechte (58-R) Schlussleuchte		left (58-L) respectively right (58-R) tail light	
	Brzdové svetlá (54)/ tretie brzdné svetlá (54)	Swiatlo stop (54)/ trzecie swiatlo stop (54)		Bremsleuchte (54) / 3. Bremsleuchte (54)		stop light (54) / high mounted, third stop light (54)	
	Smerové svetlo ľavé	Kierunkowskaz lewy		Fahrtrichtungsanzeiger links		turn signal indicator left	
	Smerové svetlo pravé	Kierunkowskaz prawy		Fahrtrichtungsanzeiger rechts		turn signal indicator right	
	Hmlové svetlo(á)	przeciwniegielne swiatlo		Nebelschlussleuchte(n)		rear fog light(s)	
	Spättné svetlo (á)	swiatlo wsteczne		Rückfahrleuchte(n)		reversing light(s)	
	Trvalé plus/zásuvka 13 polová, kontakt 9	staly plus/ gniazdo 13 biegunowe, kontakt 9		Dauerstrom / Steckdose 13P Kammer 9		Permanent power supply / 13pin socket, chamber 9	
	Nabijací kábel/ zásuvka 13-polová, kontakt 10	przewód ladijcy/ gniazdo 13 biegunowe, kontakt 10		Ladeleitung / Steckdose 13P Kammer 10		charging wire for trailer fridge / 13pin socket, chamber 10	
	Prives/rozpoznanie prívesu	przyczepa/rozpoznanie przyczepy		Anhänger / Anhängererkennung		trailer / trailer recognition	
	Trvalé plus/stály privod prúdu	staly plus/stale napiecie		Dauerstrom / permanente Stromversorgung		Permanent current power supply	
	Kostrá (31)	masa 31		Masse (31)		Ground or Earth (31)	
	Pólová svorka batérie - minus	klema baterii - minus		Batteriepolklemme Anschluss Minus		ground connection battery terminal lug	
	Pólová svorka batérie - plus	klema baterii - plus		Batteriepolklemme Anschluss Plus		positive connection battery terminal lug	
	Poistka/Vykon poistky 20 Ampère	Bezpiecznik/ amperaz 20A		Sicherung / Sicherungsstärke 20 Ampère		fuse / fuse capacity 20 Ampère	
	Zapalovac/doplňková zásuvka	Zapalniczka/ gniazdo uzupełniające		Zigarettenanzünder / Zubehör-Steckdose		cigarette lighter / accessory socket	
	Reproduktor/húkačka	klakson		Lautsprecher / Warnsummer		loudspeaker / buzzer	
	Parkovací senzor	czujnik(sensor) parkowania		Einparkhilfe		park distance control	
	Prepínac/zdroj funkcie	Przelacznik		Schalter / Funktionsursprung		switch / source of function	
	Spojít	polczyc		verbinden		Connect together	
	Rozpojít	rozlaczyc		trennen		disconnect	
	Sledovat/vid. ďalšie informácie	sledzić/ patrz następne informacje		beachten / siehe weitere Informationen		Look at / see further information	
	Sledovat vybranú oblasť	sledzić/wybrana czesc		beachte auserwählten Bereich		look carefully at selected area	
	Nachádzajúci sa/osadený/v poriadku	znajdujący sie/w porzadku		vorhanden / belegt / i.O.		Present / Occupied / OK	
	Nenachádzajúci sa/neosadený/ nie v poriadku	nie znajdujący sie/ nie w porzadku		nicht vorhanden / nicht belegt / nicht i.O.		Not present / Not occupied / not OK	
	Nalavo	na lewo		links		left	
	Napravo	na prawo		rechts		right	
	Zvuková signalizácia	dźwiękowa sygnalizacja		Akustische Signalisierung		acoustic indication	
	Pozor/dôležitá informácia	Uwaga/ wazna informacja		Achtung / wichtiger Hinweis		attention / important advice	