



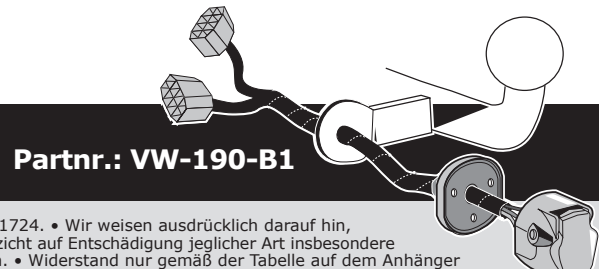
**Audi Q2**  
**Audi Q3**  
**Audi Q3 Sportback**

**09/2016 >>**

**12/2018 >>**

**10/2019 >>**

**For models with and without trailer preparation**  
**Für Fahrzeuge mit und ohne Anhängervorbereitung**



**Partnr.: VW-190-B1**

**(DE)** • Einbauanleitung Elektrosatz Anhängervorrichtung mit 12-N Steckdose lt. DIN/ISO Norm 1724. • Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass eine unsachgemäße und nicht in einer Fachwerkstatt durchgeführte Montage einen Verzicht auf Entschädigung einer Art insbesondere bezüglich des Produkthaftpflichtrechts zur Folge hat. • Technische Änderungen vorbehalten. • Widerstand nur gemäß der Tabelle auf dem Anhänger verwenden. • Achtung! Bitte lesen Sie vorab diese Anleitung, nehmen Sie diese zur Kenntnis und verweisen Sie Ihren Kunden auf das Bedienbuch bezgl. der eventuellen zu treffenden Maßnahmen zum ziehen eines Anhängers. • Bei Funktionsproblemen ist die Fehlersuche auf ca. 0,5 Stunden zu begrenzen, kontaktieren Sie die ECS Technical Support: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22552327

**(FR)** • Instructions de montage du faisceau électrique pour crochet d'attelage conforme à la norme DIN/ISO 1724 prise 12-N. • Il est expressément prévu qu'on ne saurait se prévaloir d'un quelconque préjudice contractuel ou rédhibitoire si le montage avait été fait en dépit des dites instructions ou dans un garage ne disposant pas des équipements adéquats. • Sous réserve de modifications techniques. • Ne excésez pas la charge maximale, indiquée dans le tableau. • Attention! Avant de commencer le branchement, on vous prie de prendre compte des connections à faire dans la notice, ainsi que communiquer directement à votre client les mesures à prendre pour tirer une remorque. • S'il y a des problèmes de fonctionnement, limiter la recherche de défauts à env. 30 minutes et contacter ECS l'Aide en ligne: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

**(NL)** • Montage-handleiding elektrokabelset voor trekhak met 12-N contactdoos vlg. DIN/ISO norm 1724. • Wij wijzen er met nadruk op, dat ondeskundige en niet door een vakkundige werkplaats uitgevoerde montage tot gevolg heeft dat daardoor ieder recht op schadevergoeding, ook op wettelijke aansprakelijkheid inzake producten, vervalt. • Technische wijzigingen voorbehouden. • Gebruik alleen belasting volgens aansluitlijst op het getrokken voertuig. • Opgelet! Wij verzoeken U dringend vooraf deze instructie door te nemen, hiervan kennis te nemen en uw cliënt te verwijzen naar het instructieboekje betreffende de eventueel te nemen maatregelen voor het trekken van een aanhangwagen. • Bij werkingsproblemen moet de foutencontrole tot ca. 0,5 uur beperkt worden, neem contact op met de ECS Technical Support: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

**(GB)** • Fitting instructions electric wiring kit tow bar with 12-N socket up to DIN/ISO Norm 1724. • We would expressly point out that assembly not carried out properly by a competent installer will result in cancellation of any right to damage compensation, in particular those arising by virtue of the product liability act. • Contents of these kits and their fitting manuals are subject to alteration without notice, please ensure that these instructions are read and fully understood before commencing installation. • Do not overload circuits; the maximum loads per connection are detailed in this manual. • Attention! Before Installation, please read this manual carefully and inform your customer to consult the vehicle owners manual to check for any vehicle modifications required before towing. • In the event of functional problems, troubleshooting must be limited to about 0.5 hours, contact the ECS Technical Support: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

**(ES)** • Instrucciones de montaje de kit eléctrico para enganche de remolque con caja de conexiones 12-N según norma DIN/ISO 1724. • El montaje inapropiado y efectuado por personal no cualificado originará la pérdida de todo derecho a indemnización o la expiración de toda responsabilidad civil con respecto al producto. • Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones técnicas. • Utilice sólo cargas de acuerdo a la tabla de conexión del vehículo remolcado. • Atención: lea atentamente este manual antes de la instalación e informe al cliente que debe consultar el manual de usuario del vehículo para conocer cualquier modificación realizada. • En caso de tener problemas con su funcionamiento, la búsqueda de errores está limitada a aprox. 0,5 horas, por lo que le recomendamos ponerse en contacto con el servicio de atención telefónica: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

**(IT)** • Istruzioni di montaggio di set di cavi elettrici per gancio da traino con zoccolo a 12 N conforme alla norma DIN/ISO 1724. • Sottolineiamo espressamente che un montaggio inadeguato ed eseguito da un'officina non specializzata ha come conseguenza il decadere di qualsiasi diritto al risarcimento danni, nonché alla responsabilità legale relativa ai prodotti. • Ci si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche. • Utilizzare esclusivamente un carico conforme alla tabella degli alzacca relativa al veicolo in questione. • Attenzione! Vi invitiamo a leggere attentamente questo manuale e a invitare a vostra volta i clienti a leggere il manuale del conducente sulle eventuali misure da prendere per l'attacco di un rimorchio. • In caso di problemi di funzionamento, la ricerca di errori dovrebbe essere limitata a circa 0,5 ore. Contattare il centralino di assistenza per i fasci di cavi: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

**(SE)** • Monteringsanvisningar för dragkrok med 12-N kontaktdosa enligt DIN/ISO norm 1724. • Vi påpekar med eftertryck att all rätt till skadeersättning och all laglig ansvarsighet förfaller om monteringen inte har utförts på rätt sätt och av en professionell verkstad. • Tekniska ändringar förbehålls. • Använd endast belastning enligt anslutningstabellen på det dragna fordonet. • Varning! Innan installation, läs den här handboken noga och informera din kund om att läsa fordonets användarhandbok för att undersöka vilka eventuella ändringar som behöver göras på fordonet. • Vid funktionsproblem ska felsökningen begränsas till ca 0,5 timme, kontakta reservdels-helplin: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

**(CZ)** • Montážní pokyny: souvisejí pro elektrické propojení tažné tyče s 12 - N zásuvkou do normy DIN/ISO 1724. • Výslovne zdůrazňujeme, že jakákoli montáž, která není provedena ve specializované dílně, má za - následek odvolání nároků na kompenzaci jakéhokoli druhu, obzvláště vyplývajících ze zákona o odpovědnosti za způsobené škody. • Změny mohou být provedeny bez oznámení. • Používejte pouze při maximálním nabití podle tabulky na tažném vozidle. • Upozornění! Prosíme, abyste se nejdříve přečetli tyto instrukce, seznamnili se s nimi a odkázali své zákazníky na příručku týkající se případných opatření, která musí být přijata pro tažení přívěsu. • Při problémech funkčnosti je třeba vyhledávání chyb mezi 0,5 hodiny, kontaktujte ECS Technical Support: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

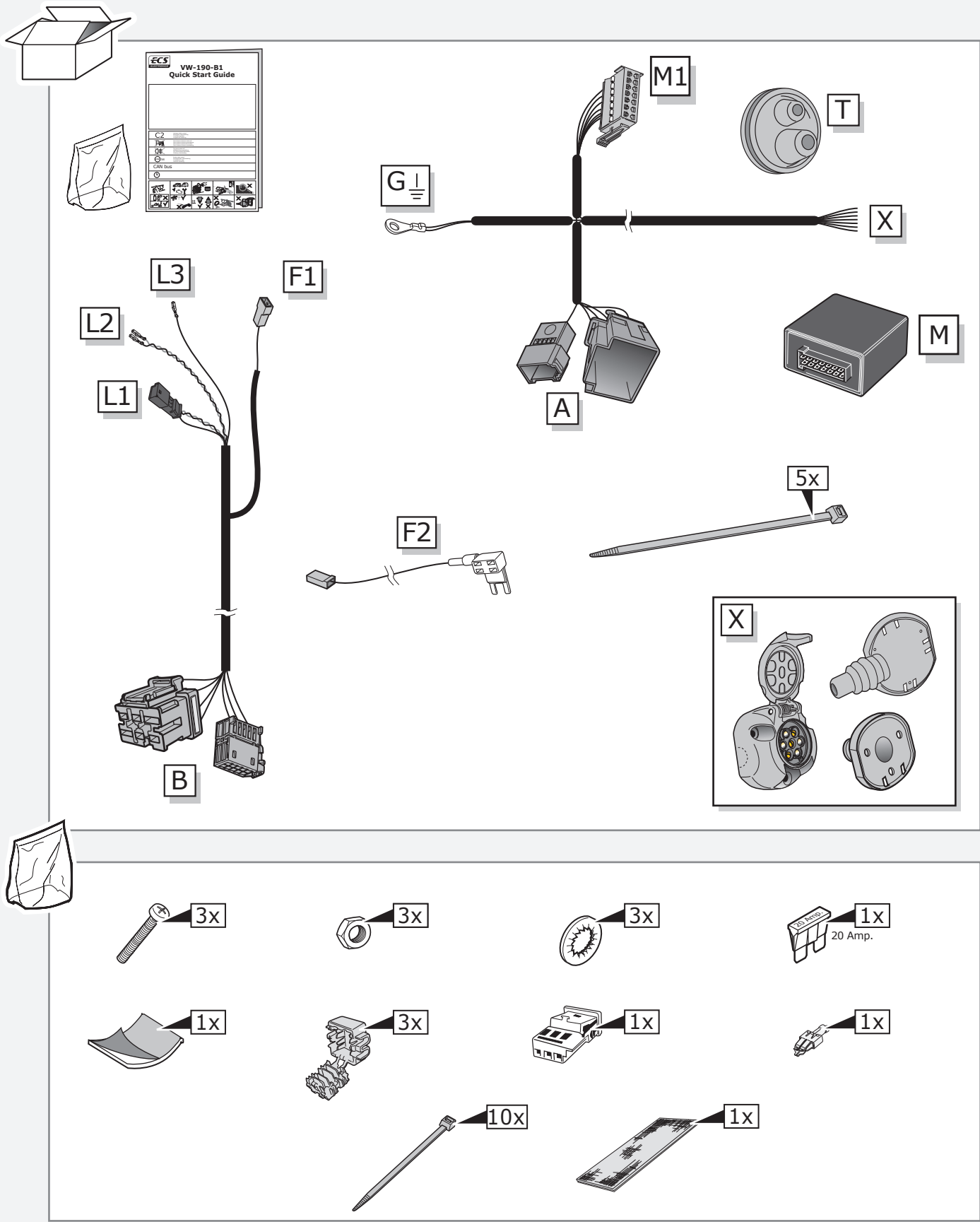
**(DK)** • Monteringsvejledninger for det elektriske ledningsføringssett for trækstang med 12-N stikdåse, DIN/ISO, norm 1724. • Vi ønsker at gøre udtrykkeligt opmærksom på at forkert samling, der ikke er udført af et specialiseret værksted, resulterer i bortfalde af kompenseringskrav af alle slags, i særdeles krav der måtte opstå omkring det løvplichtige ansvar. • Kan ændres uden varsel. • Brug kun den maksimale belastning, i overensstemmelse med forbindelstabellen for bugserede køretøjer. • OBS! For installation skal denne vejledning læses omhyggeligt og din kunde skal informeres om at kigge i køretøjets håndbog for at kontrollere om der skal læves eventuelle ændringer på køretøjet inden bugsering. • Ved funktionsproblemer skal fejlsøgningen begrænses til ca. 0,5 time, kontakt ECS Technical Support: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

**(FI)** • Ohjeet vetokoukun sähkökaapelisarjan asentamiseen, jossa on DIN/ISO 1724 mukainen 12-N liitin. • Korostamme, että kaikki oikeudet vahinkokorvaukseen kuten myös valmistajan laillinen vastuu raukeavat, mikäli asennusta ei ole toteutettu oikealla tavalla eikä ammattitaitoisesti asiantuntijan toimesta. • Oikeus teknisiin muutoksiin ilman erillistä huomautusta pidätetään. • Huomio! Lue tämä käyttöopas huolellisesti ennen asennusta ja tiedota asiakkaita tarkistamaan kaikki ajoneuvon muutoksin ajoneuvon omistajan käytööppaan ennen hinausta. • Kuormita työvirtapiiriä ainoastaan hinattavan ajoneuvon kytkentäkaavion mukaisesti. • Virhehaku on rajoitettava toiminto-ongelmien esiintymessä noin 0,5 tuntiin, otta yhteys ECS Technical Support: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

**(GR)** • Οδηγίες συναρμολόγησης ηλεκτρικού σετ καλωδίων μπάρας ρυμούλκησης με υποδοχή 12-N μέχρι DIN/ISO Κανόνας 1724. • Επισημαίνουμε κατηγορηματικά ότι οποιοδήποτε εσφαλμένη συναρμολόγηση, η οποία δεν έχει πραγματοποιηθεί ειδικό εργαστήριο θα οδηγήσει σε αποποίηση των αξιώσεων επιβολής αποζημιώσεων οποιουδήποτε είδους, ειδικά όσα προκύπτουν από το νόμο ευθύνης προϊόντων. • Μπορεί να τροποποιηθεί χωρίς προηγουμένων ειδοποίηση. • Χρησιμοποιείτε μόνο μέγιστο ηλεκτρικό φορτίο σύμφωνα με τον πίνακα σύνδεσης στο ρυμούλκουμένο όχημα. • Προσοχή! Πριν την εγκατάσταση, διαβάστε το εγχειρίδιο αυτό προσεκτικά και ενημερώστε τον πελάτη σας να συμβουλευτεί το εγχειρίδιο ιδιοκτητών οχημάτων ώστε να ελέγξει τυχόν τροποποιήσεις που απαιτούνται στο όχημα πριν τη ρυμούλκηση. • Σε περίπτωση προβλημάτων λειτουργίας να περιοριστεί η αναζήτηση σφαλμάτων σε περ. 0,5 δευτ., επικοινωνήστε με τη γραμμή υποστήριξης ECS Technical Support: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

**(NO)** • Monteringsanviser elkabelsett for trekkskål med 12-N koblingsboks ifølge DIN/ISO norm 1724. • Vi påpeker ettertrykkelig at all rett til skadeerstatning og rettslig ansvar forfaller dersom monteringen ikke er blitt utført på riktig måte og av et profesjonelt verksted. • Tekniske endringer forbeholdes. • Overskrid ikke grensene anviset i tilkoblingstabellen på tilhengeren eller det tilkoblede kjøretøyet. • OBS! Les denne bruksanvisningen nøyde før installasjon. Be kunden om å rådføre seg med brukerhåndboken for kjøretøyet for å sjekke om kjøretøyet må modifiseres før tauing. • Ved funksjonsproblemer må feilsøket begrenses til ca. 0,5 timer, kontakt ECS Technical Support: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

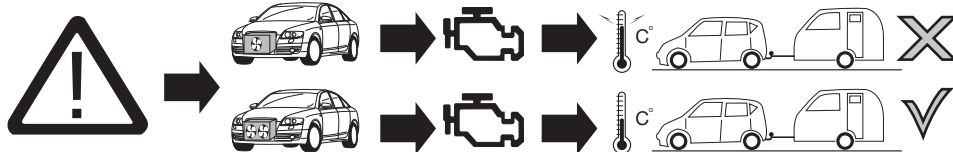
**(PL)** • Instrukcje montażu zestawu okablowania elektrycznego dyszla holowniczego z 12-N stykowym gniazdem DIN/ISO 1724. • Chcielibyśmy wyraźnie zaznaczyć, iż wszelki nieprawidłowy montaż, który nie jest wykonywany w specjalistycznym warsztacie pociąga za sobą utratę możliwości dochodzenia wszelkiego typu roszczeń, w szczególności tych wynikających z odpowiedzialności producenta za swój produkt. • Podlega zmianom bez powiadomienia. • Używać tylko takiego maksymalnego obciążenia, które wynika z tabliczki połączzeń holowanego pojazdu. • Uwaga! Przed zainstalowaniem należy dokładnie przeczytać tę instrukcję i poinformować klienta o konieczności sprawdzenia w instrukcji posiadacza pojazdu w celu sprawdzenia przed holowaniem, czy nie wprowadzono do pojazdu jakichkolwiek zmian. • W przypadku problemów ograniczyć wyszukiwanie błędów do ok. 0,5 godziny, skontaktować się z linią serwisową ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.



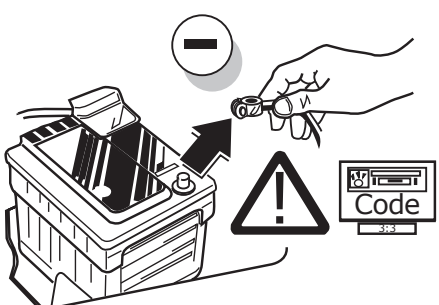
**INFO**

	BK	BN	BU	GY	GN	WH	YE	OG	PE	PI	RD	NL	BG
(DE)	Schwarz	Braun	Blau	Grau	Grün	Weiβ	Gelb	Orange	Violett	Rosa	Rot	Naturfarben	Beige
(FR)	Noir	Marron	Bleu	Gris	Vert	Blanc	Jaune	Orange	Violet	Rose	Rouge	Nature	Beige
(NL)	Zwart	Bruin	Blauw	Grijs	Groen	Wit	Geel	Oranje	Paars	Roze	Rood	Naturel	Beige
(GB)	Black	Brown	Blue	Grey	Green	White	Yellow	Orange	Purple	Pink	Red	Natural colour	Beige
(ES)	Negro	Marrón	Azul	Gris	Verde	Blanco	Amarillo	Naranja	Morado	Rosa	Rojo	Color natural	Beige
(IT)	Nero	Marrone	Blu	Grigio	Verde	Bianco	Giallo	Arancione	Viola	Rosa	Rosso	Colori naturali	Beige
(SE)	Svart	Brun	Blå	Grå	Grön	Vit	Gul	Orange	Lila	Rosa	Röd	Naturfärgar	Beige
(CZ)	Černá	Hnědá	Modrá	Šedá	Zelená	Bílá	Žlutá	Oranžová	Fialová	Růžová	Červená	Přírodní	Béžový
(DK)	Sort	Brun	Blå	Grå	Grøn	Hvid	Gul	Orange	Lilla	Pink	Rød	Naturfarvet	Beige
(FI)	Musta	Ruskea	Sininen	Harmaa	Vihreä	Vihreä	Keltainen	Oranssi	Purppura	Vaaleanpunainen	Punainen	Luonnonväri	Beige
(GR)	Μαύρο	Καφέ	Μπλε	Γκρι	Πράσινο	Λευκό	Κίτρινο	Πορτοκαλί	Μωβ	Ποζ	Κόκκινο	Φυσικά χρώματα	μπεζ
(NO)	Svart	Brun	Blå	Grå	Grønn	Hvit	Gul	Oransje	Lilla	Rosa	Rød	Naturfarger	Beige
(PL)	Czarny	Brązowy	Niebieski	Szary	Zielony	Biały	Żółty	Pomarańczowy	Purpurowy	Różowy	Czerwony	Barwy	Beżowy

1



ACHTUNG!	ATTENTION!	ATTENTIE!	ATTENTION!	ATENCIÓN!	ATTENZIONE!
(DE)  Die Kühlleistung des Fahrzeugs muß bei Nachrüstung einer Anhängerkupplung möglicherweise erhöht werden! Bitte unbedingt Herstellerangaben beachten!!	(FR)  Il peut s'avérer nécessaire d'augmenter la puissance du radiateur du véhicule lorsque celui est équipé ultérieurement d'un attelage remorque! Respecter impérativement les instructions du constructeur!!	(NL)  Het koelvermogen van het voertuig moet mogelijk worden verhoogd als achteraf een aanhangerkoppeling wordt aangebracht! Absolut de fabrieksopgaven in acht nemen a.u.b.!!	(GB)  The vehicle's cooling capacity may have to be increased when retrofitting a trailer coupling! You must observe the manufacturer's instructions!!	(ES)  Es posible que haya que aumentar la capacidad del radiador en caso de reequipar un acoplamiento de remolque! ¡Rogamos tener en cuenta las instrucciones de fabricante sin falta!	(IT)  La capacità di raffreddamento del veicolo, quando si applica un gancio di traino, si deve possibilmente aumentare! Si prega di osservare tassativamente le indicazioni del produttore!!



(DE) Um Störungen und Schäden am Bordnetz zu vermeiden, muss die Massepolklemme unbedingt vor Beginn aller Arbeiten von der Fahrzeubatterie getrennt werden! Insbesondere bei Arbeiten und Anschlüssen am CAN-Datenbus kann bei nicht abgeklemmter Batterie sowohl das Anhängermodul als auch das fahrzeugseitige Bordnetzsteuergerät beschädigt werden! Bitte Herstellervorschriften beim Ab- und Anklemmen der Fahrzeubatterie beachten!

(FR) Afin d'éviter tout dysfonctionnement ou endommagement du circuit de bord, il est indispensable de débrancher la pince de masse de la batterie du véhicule avant le début de toute opération! En particulier si l'il s'agit de travaux et de branchements effectués sur le bus de données CAN, si la batterie n'est pas débranchée, le module remorque aussi bien que le dispositif de commande de circuit de bord du véhicule risquent d'être endommagés! Veuillez respecter les directives du fabricant lors du branchement et du débranchement de la batterie du véhicule!

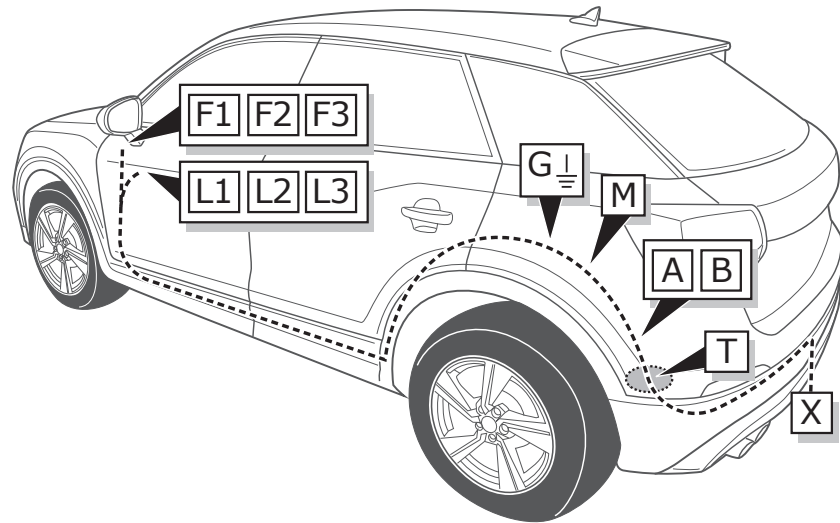
(NL) Om storingen en schade aan de elektrische bedrading te vermijden moet de massapoolklem absoluut vóór aanvang van alle werkzaamheden worden losgekoppeld van de voertuigaccu! Vooral bij werkzaamheden aan en aansluitingen op de CAN-database kan zowel de aanhangermodule als de voertuigzijdige regeleenheid voor de elektrische installatie beschadigd worden, als de accu niet ontkoppeld is! Fabrieksvaarders bij het vast- en loskoppelen van de voertuigaccu in acht nemen a.u.b.!!

(GB) 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! 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! Please pay attention to the manufacturer's instructions when disconnecting and reconnecting the vehicle's battery!

(ES) Para evitar fallos y defectos en el sistema eléctrico de a bordo es imprescindible separar al terminal de puesta a tierra de la batería del vehículo antes de realizar cualquier trabajo! Particularmente al realizar trabajos y conexiones al bus de datos CAN puede estropearse tanto el módulo para remolques como el regulador del sistema eléctrico de a bordo del vehículo si no se ha desconectado la batería! Rogamos observar las instrucciones del fabricante al conectar y desconectar la batería del vehículo!

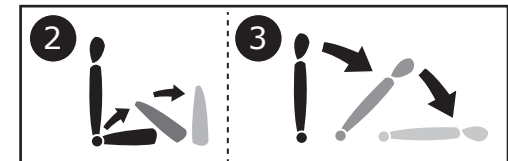
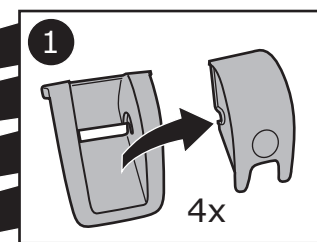
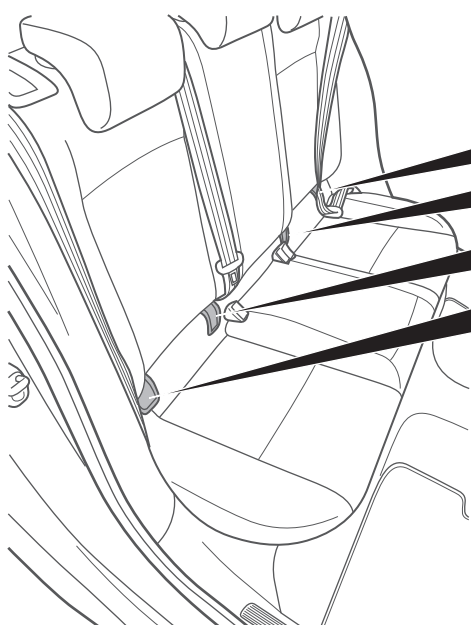
(IT) Per evitare disturbi e danni alla rete di distribuzione elettrica, l'espansione polare a massa deve essere assolutamente scollegata dalla batteria del veicolo prima dell'inizio dei lavori! In particolare durante i lavori e gli allacciamenti al bus di dati CAN, se la batteria non è scollegata si possono danneggiare sia la centralina di rimorchio, sia la centralina della rete di distribuzione elettrica del veicolo! Attenersi alle indicazioni del costruttore per scollegare e ricongiungere la batteria del veicolo!

## ROUTING



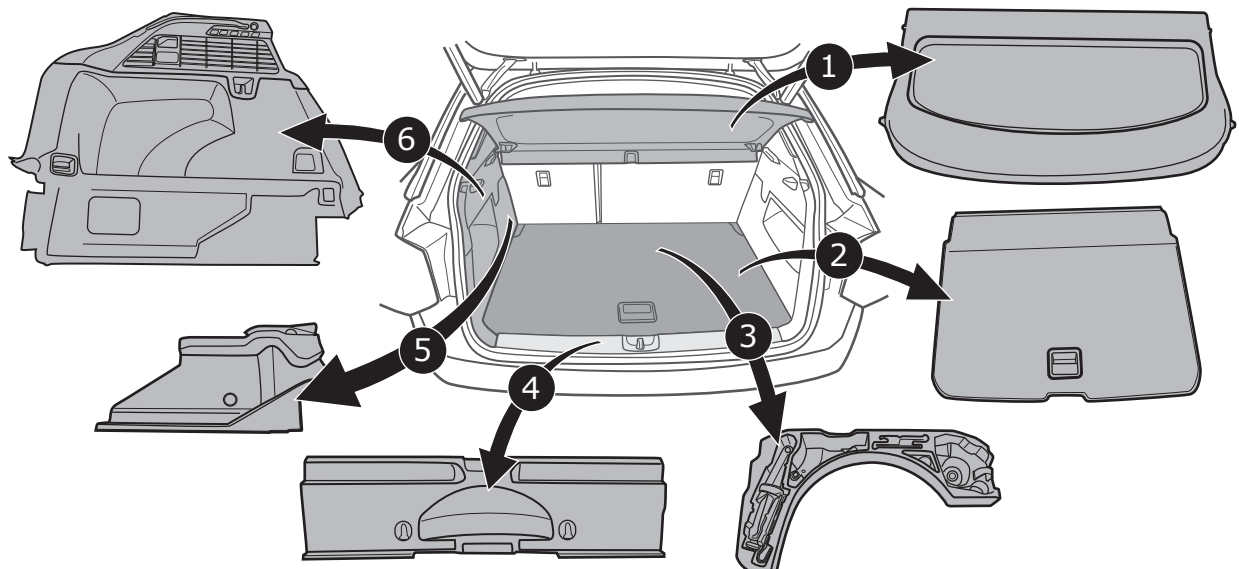
All models

2



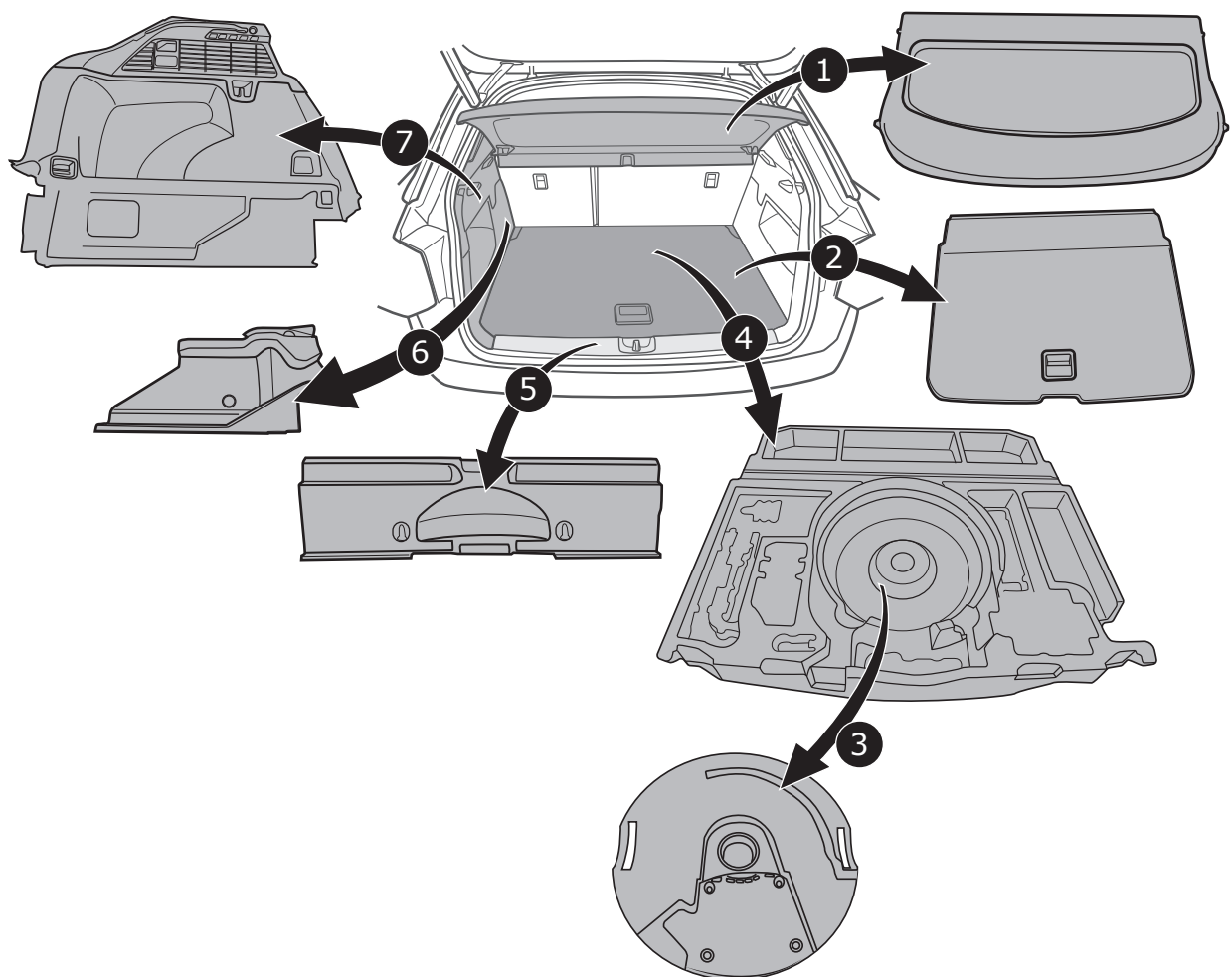
## Q2

3

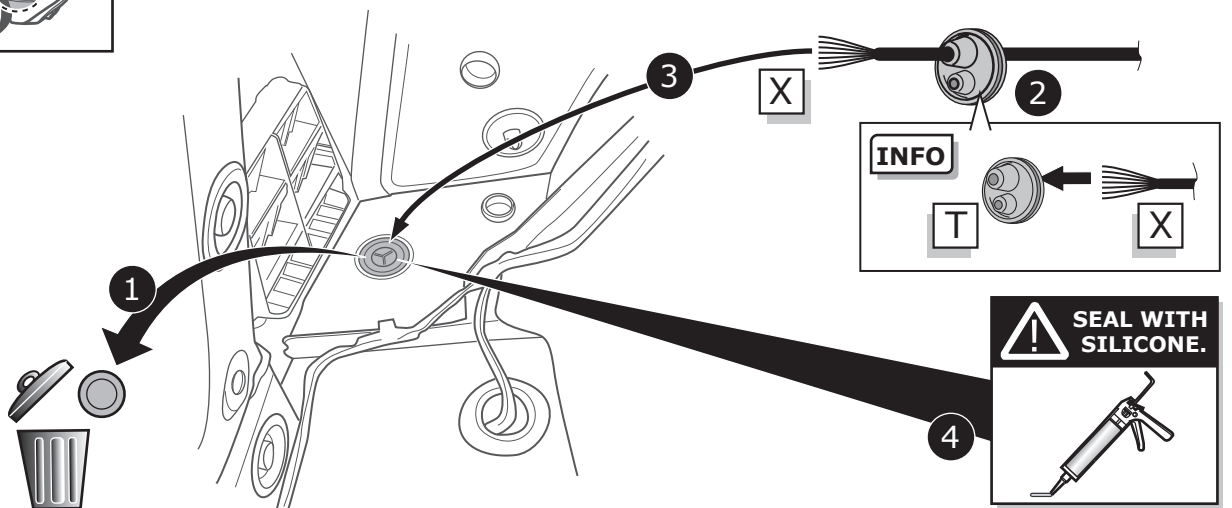
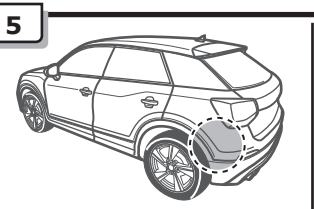


## Q3

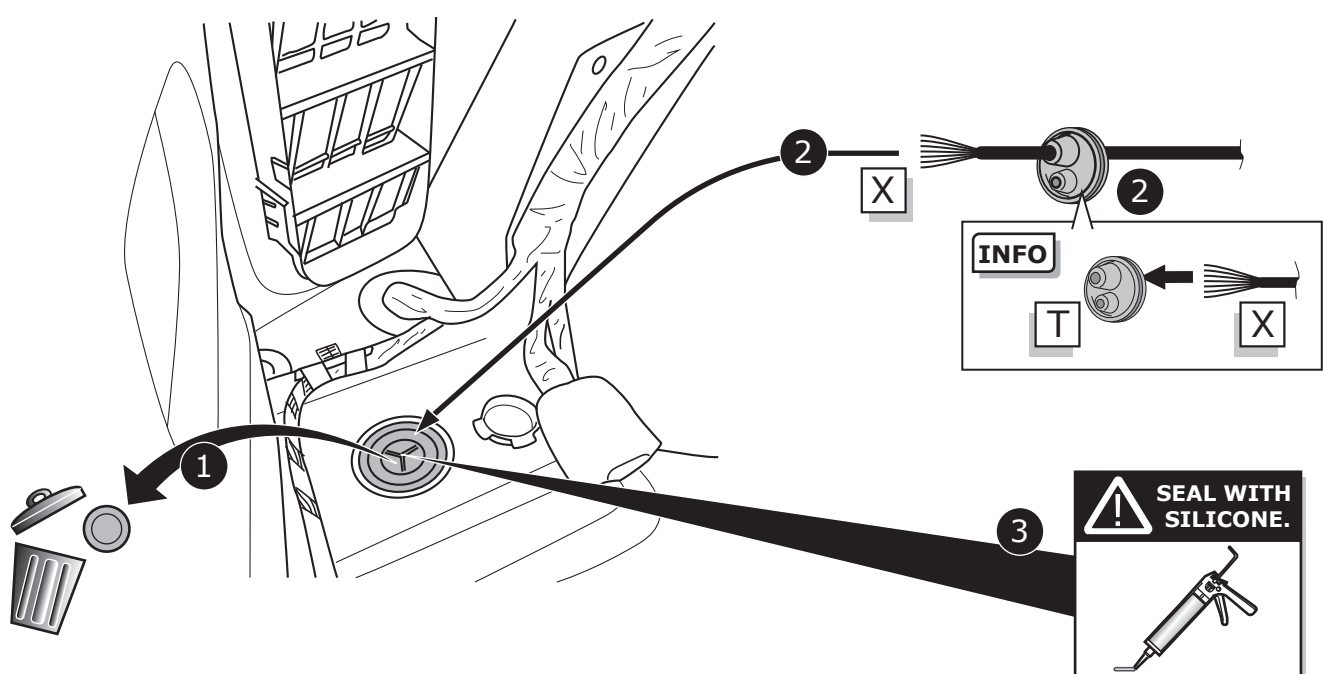
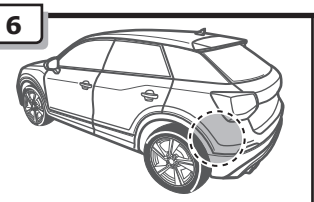
4



## Q2

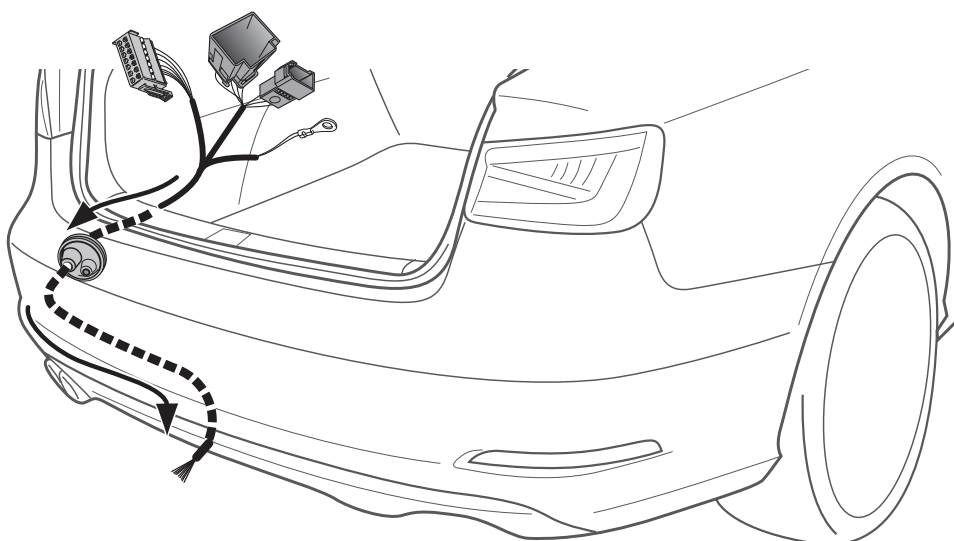


## Q3



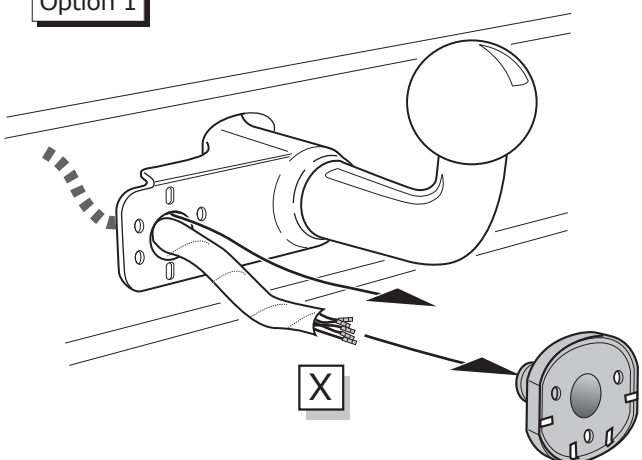
## All models

7

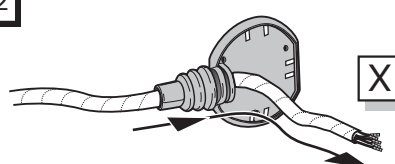


8

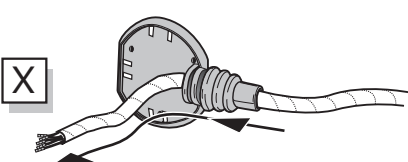
Option 1



Option 2



Option 3



9

- (DE) Anschluss Steckdose
- (FR) Connection de la prise
- (NL) Contactdoos aansluiting
- (GB) Socket connection
- (ES) Conexión de la caja de enchufe
- (IT) Allaccio zoccolo

- (SE) Anslutning kontaktdosa
- (CZ) Objímkový konektor
- (DK) Stikdåse forbindelse
- (FI) Pistorasia liitintä
- (GR) Υποδοχή σύνδεσης
- (NO) Tilkobling koblingsboks
- (PL) Połączenie przez gniazdo

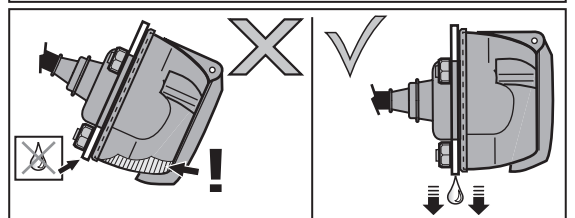
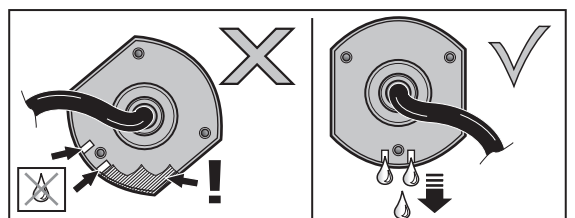
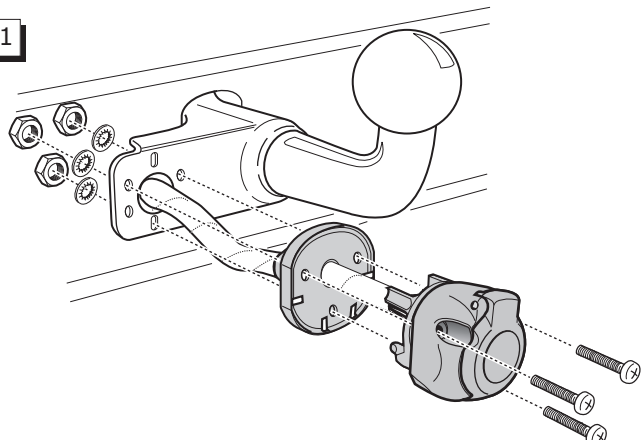


Pag. 27

# All models

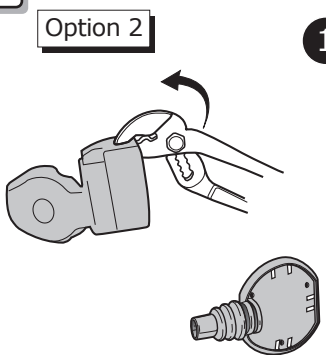
12

Option 1

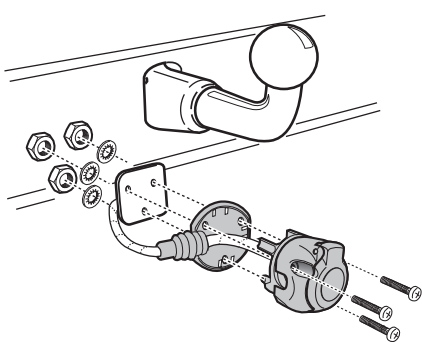


12

Option 2



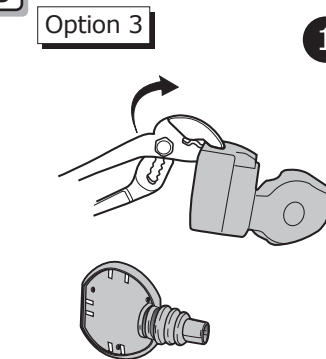
2



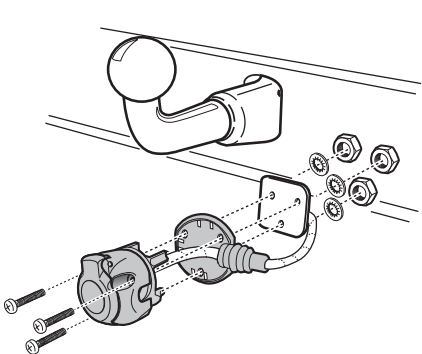
3

13

Option 3

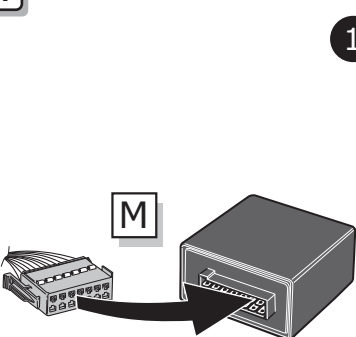


2

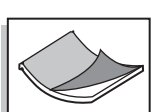


3

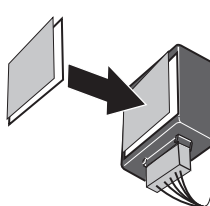
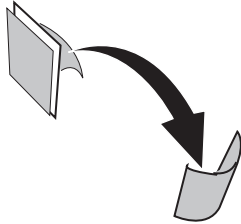
14



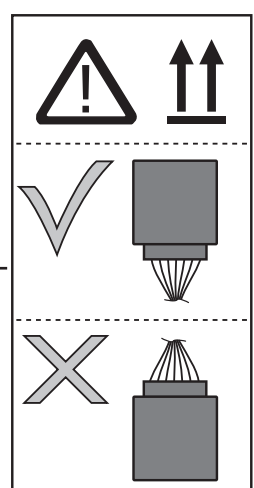
1



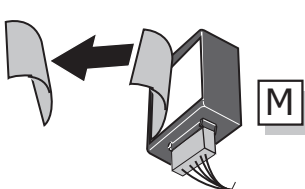
2



3

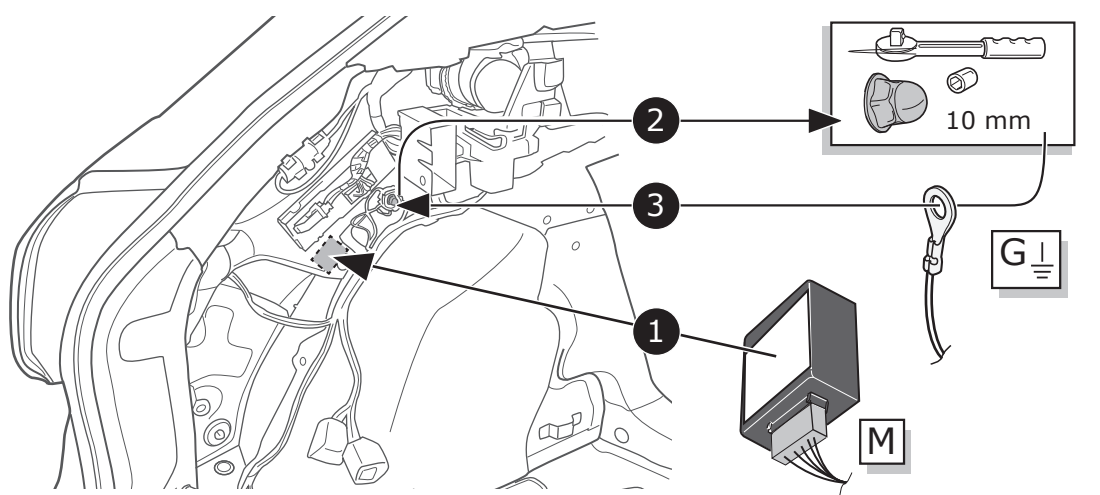
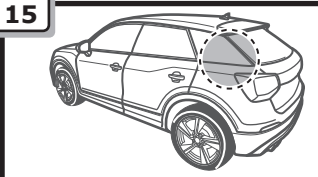


4

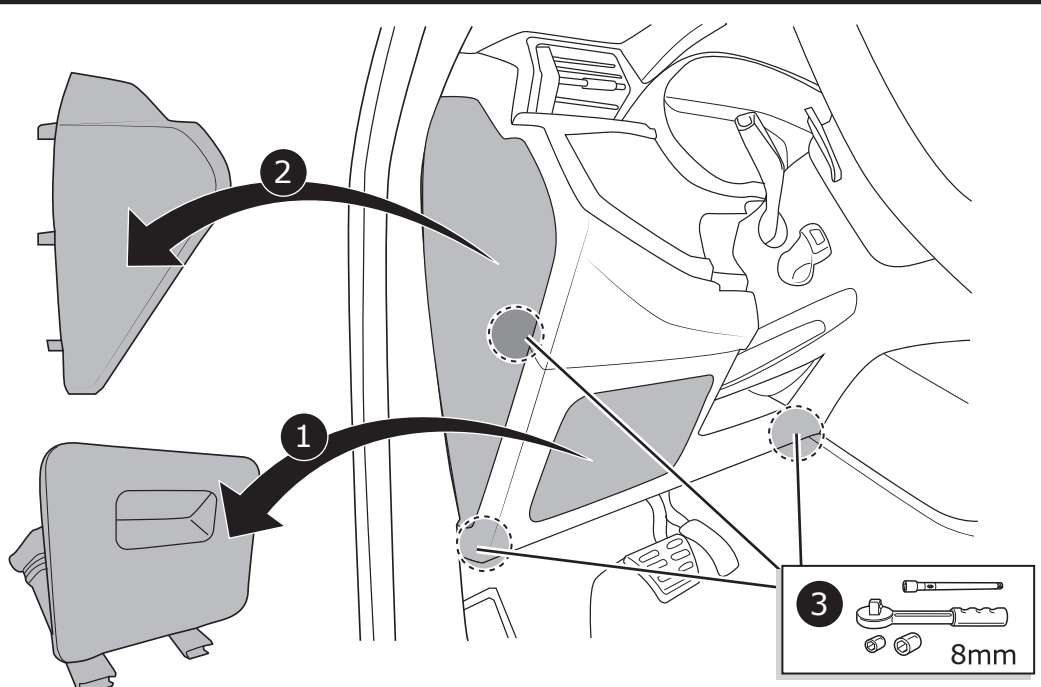
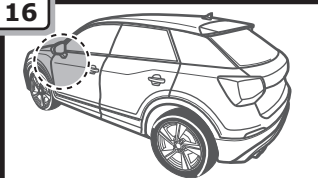


## All models

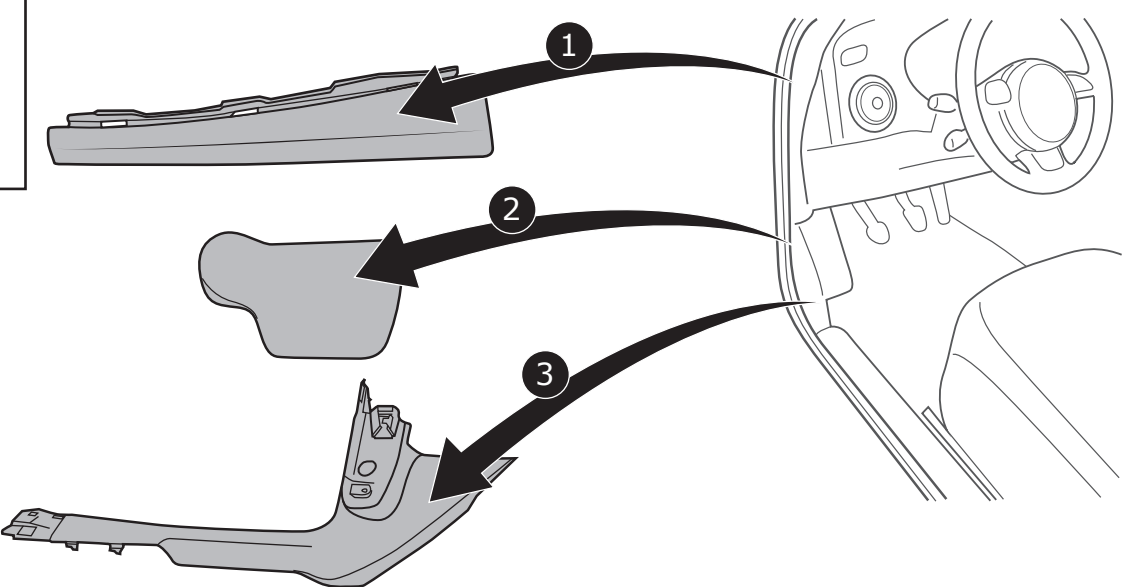
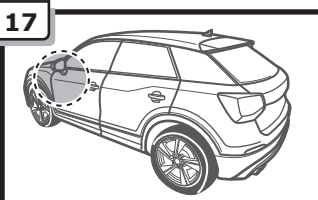
**15**



**16**

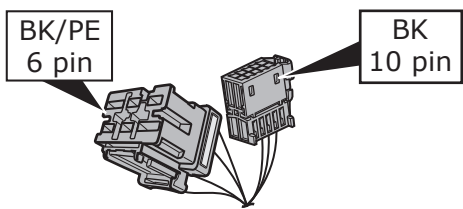
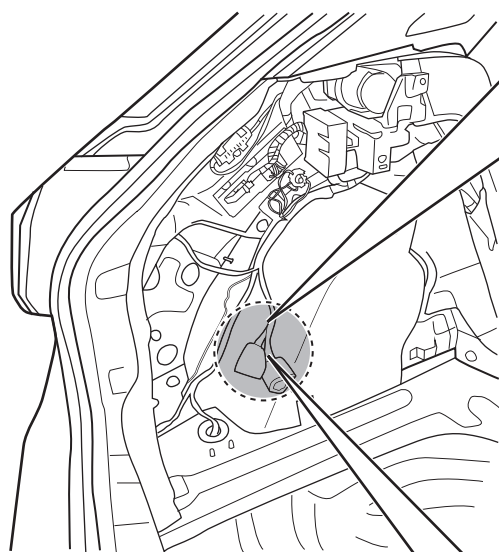


**17**



## All models

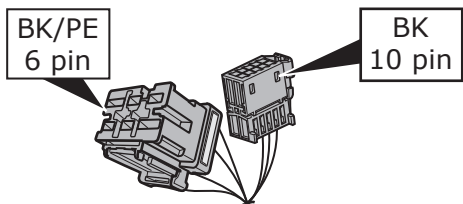
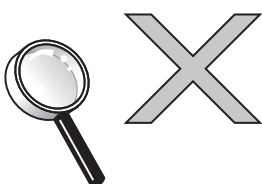
18



Vehicle **with** trailer preparation  
Fahrzeuge **mit** Anhänger Vorbereitung



19 → 23  
47 → 54



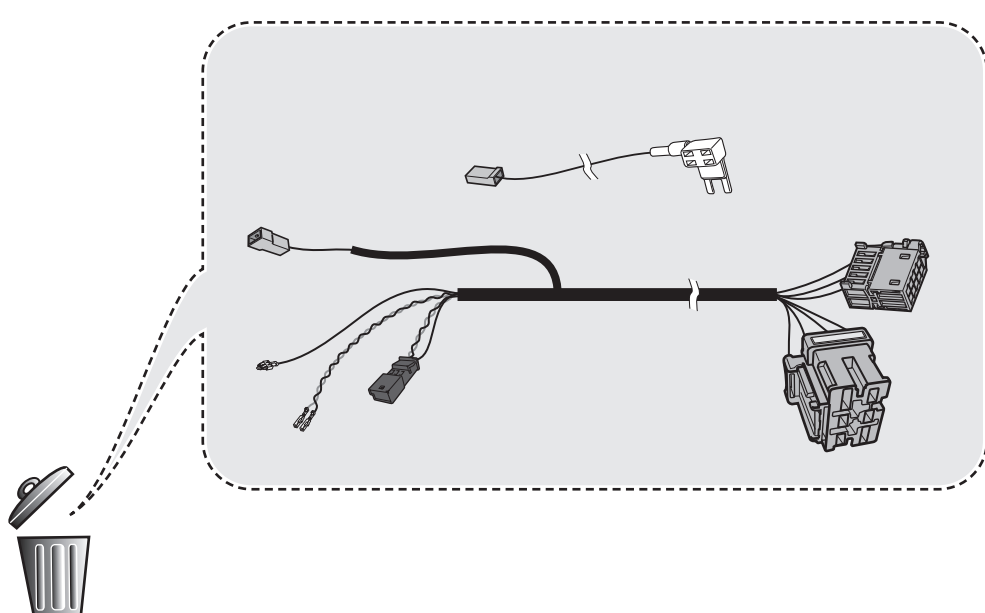
Vehicle **without** trailer preparation  
Fahrzeuge **ohne** Anhänger Vorbereitung



24 → 54

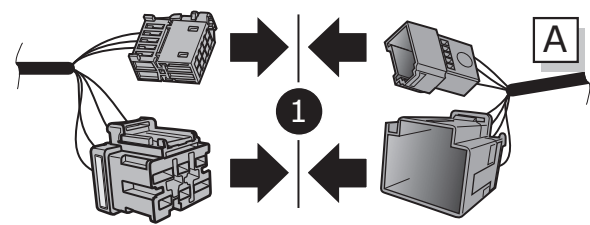
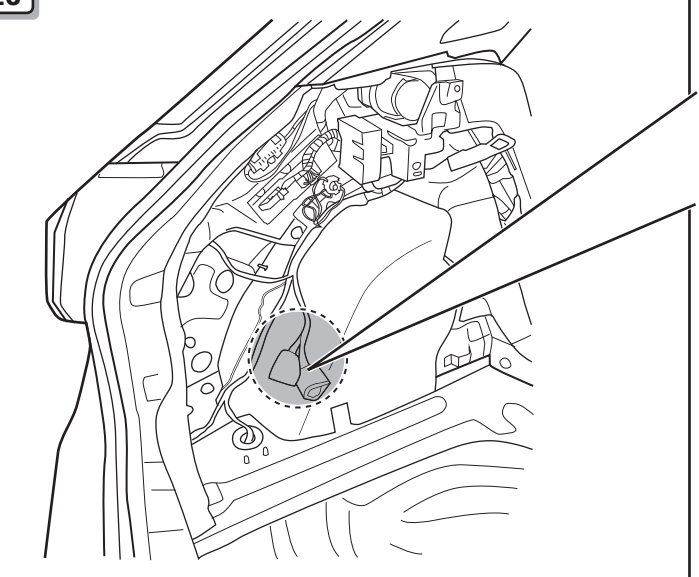
Vehicle **with** trailer preparation / Fahrzeuge **mit** Anhänger Vorbereitung

19

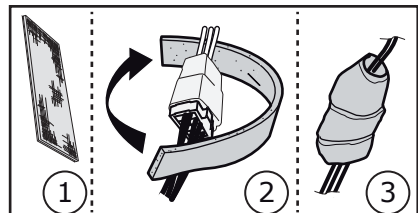


## Vehicle **with** trailer preparation / Fahrzeuge **mit** Anhänger Vorbereitung

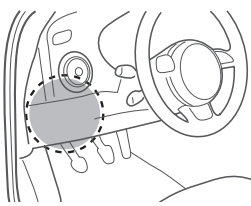
20



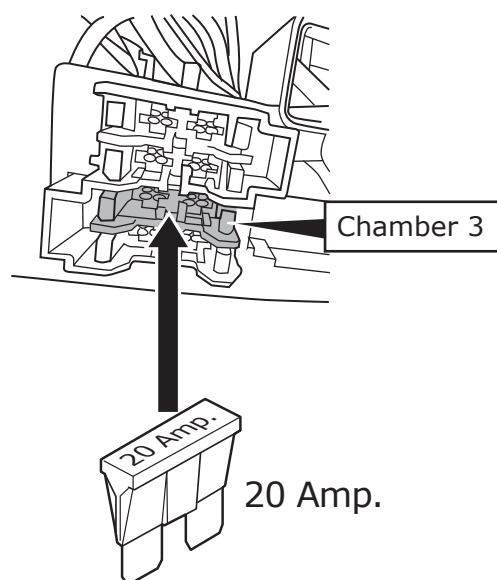
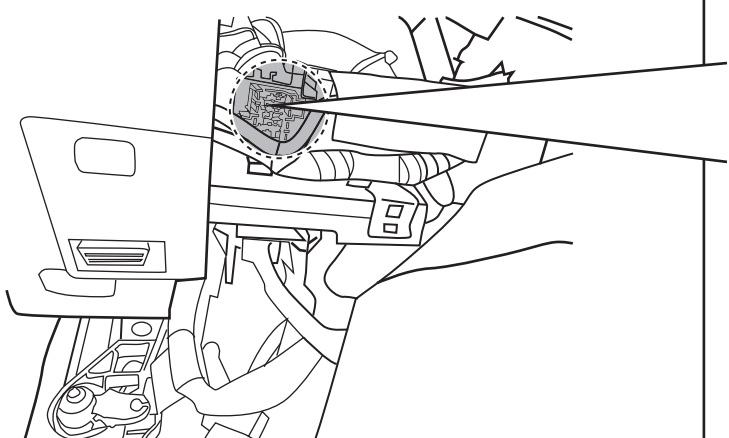
2



21

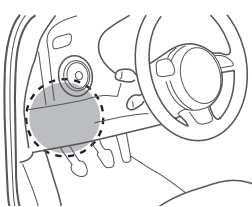


Option 1

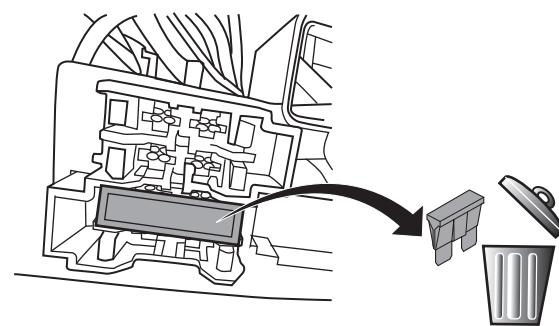


# Vehicle **with** trailer preparation / Fahrzeuge **mit** Anhänger Vorbereitung

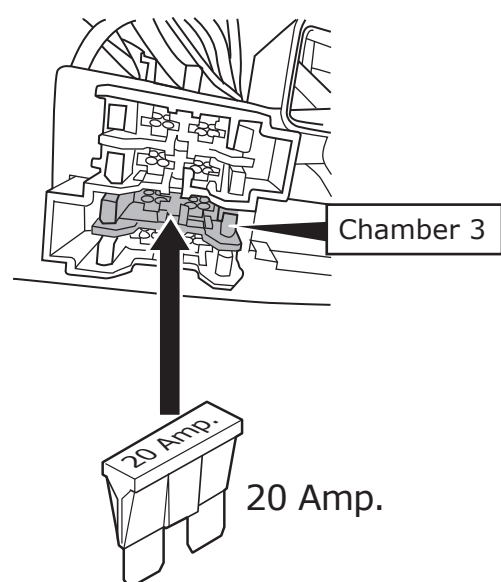
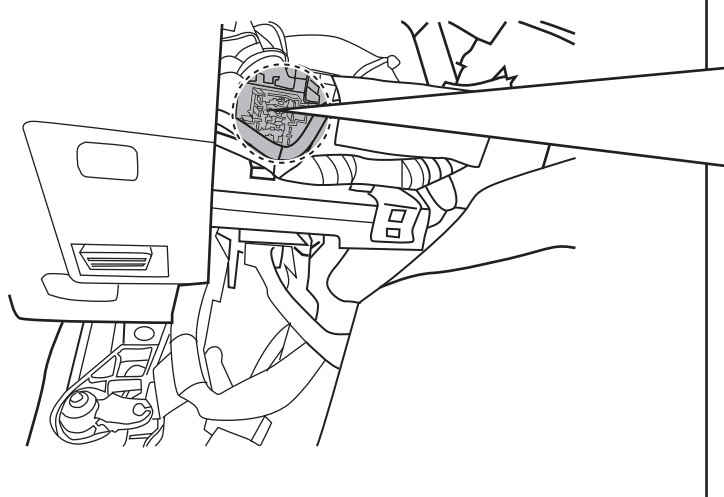
22



Option 2

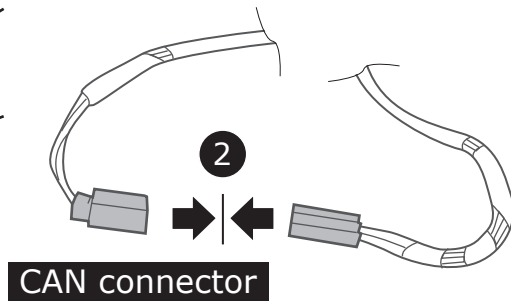
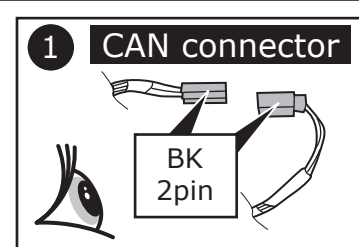
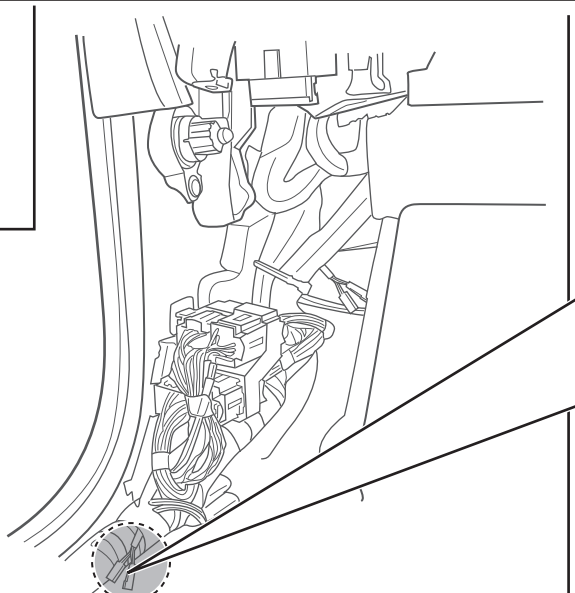
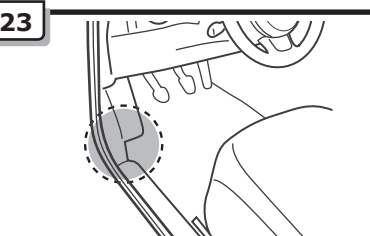


1



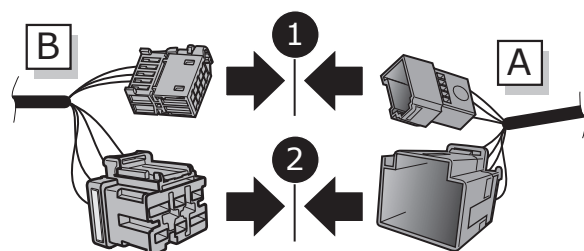
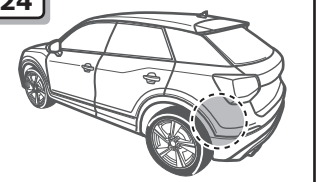
2

23

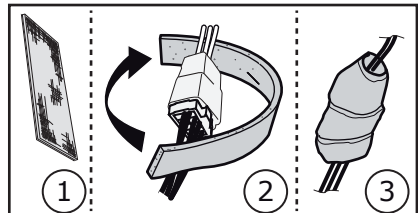


## Vehicle **without** trailer preparation / Fahrzeug **ohne** Anhänger Vorbereitung

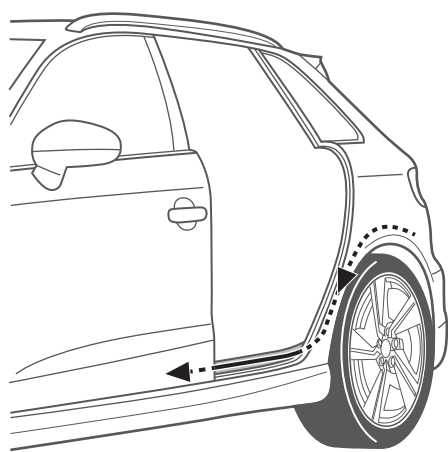
24



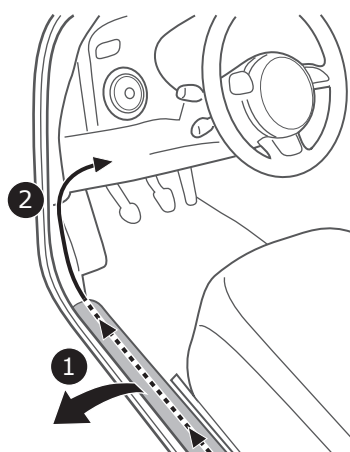
3



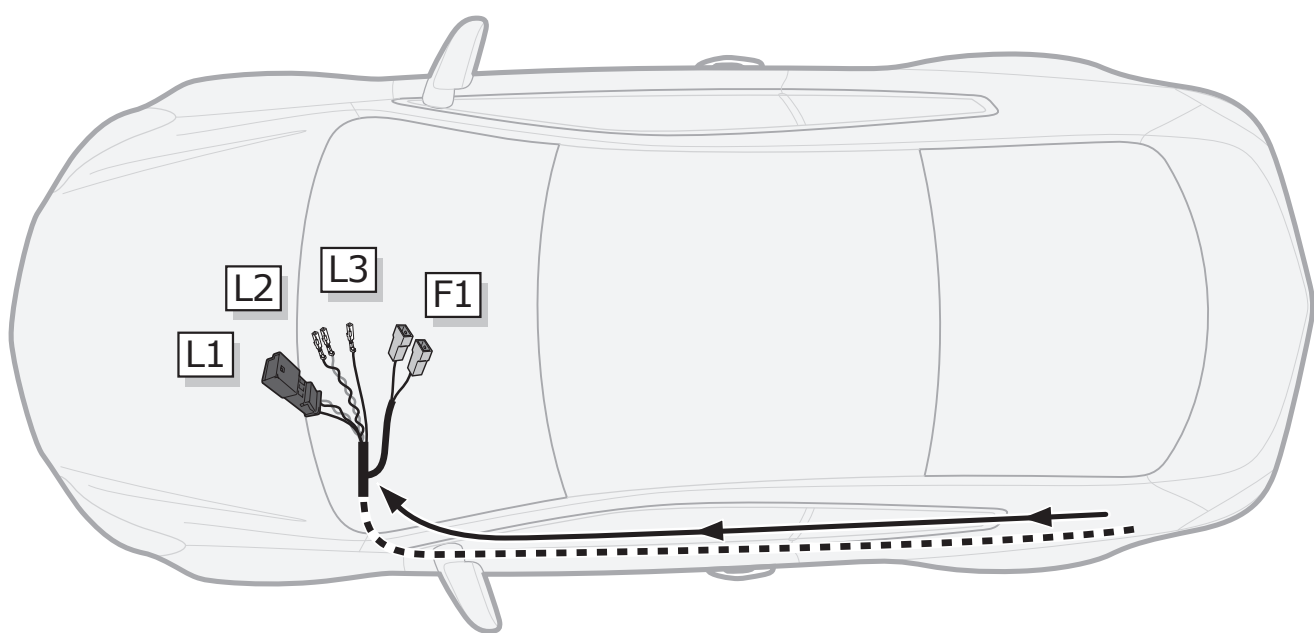
25



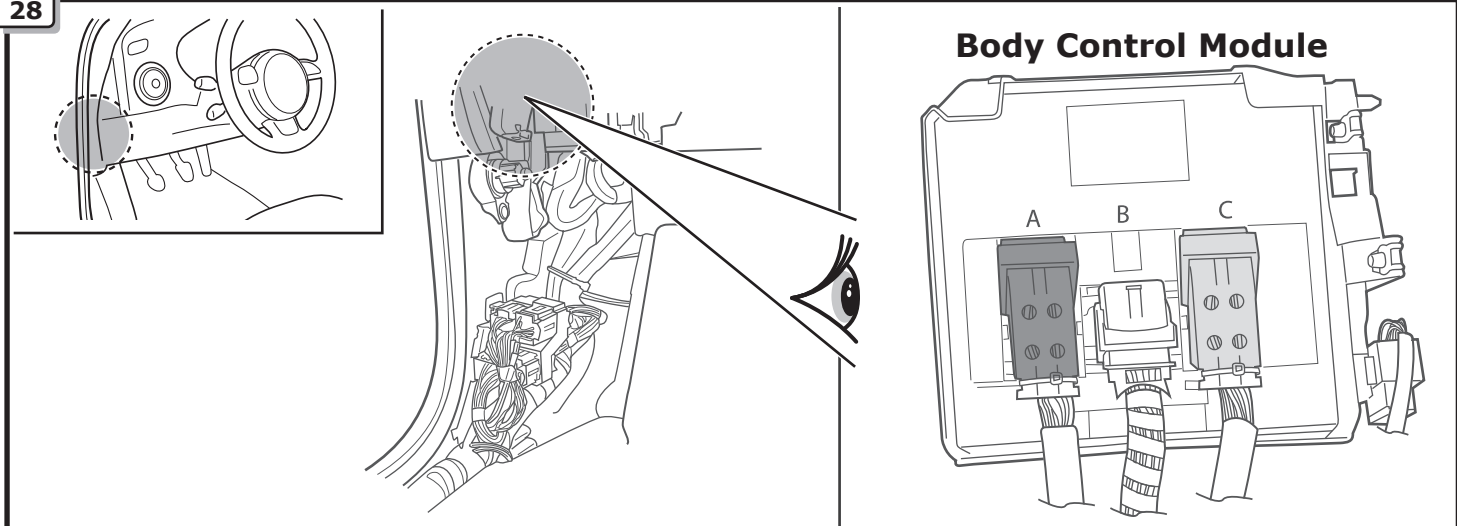
26



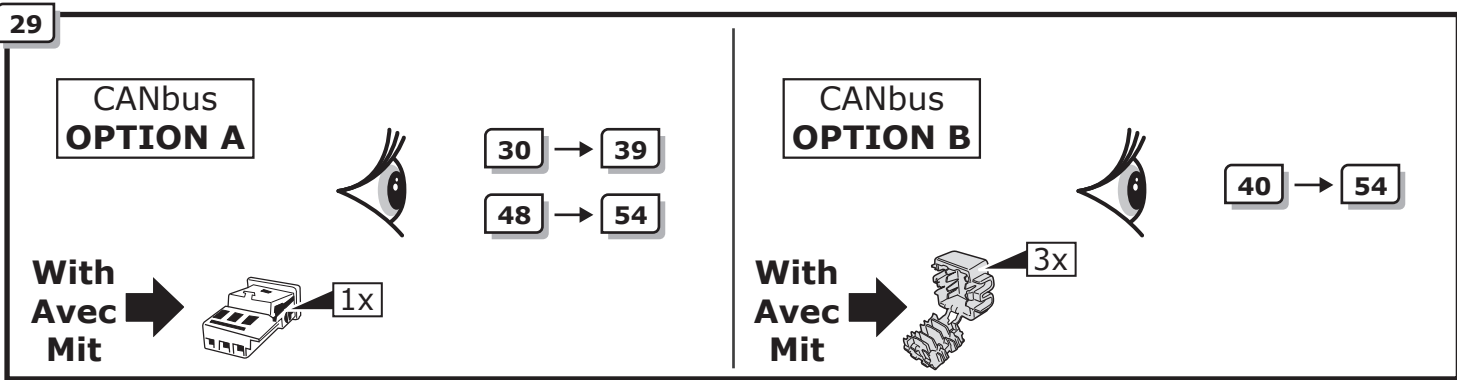
27



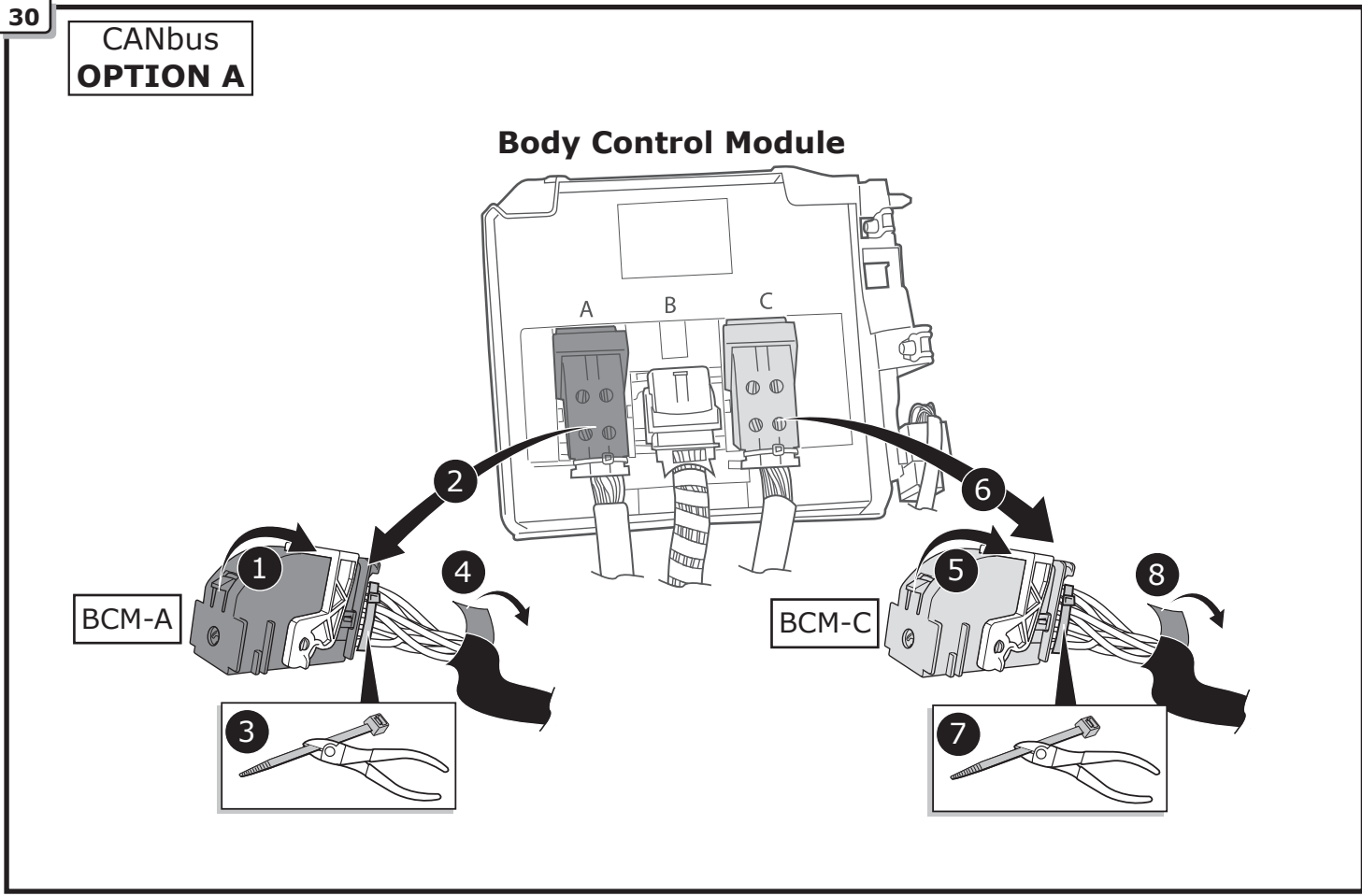
28



29

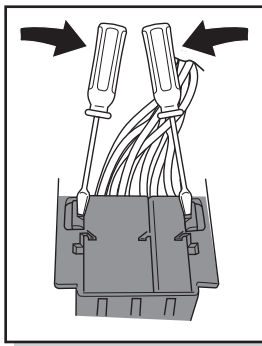


30



31

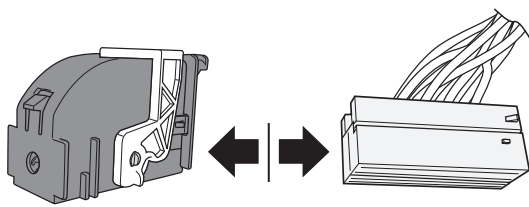
CANbus  
**OPTION A**



1



2



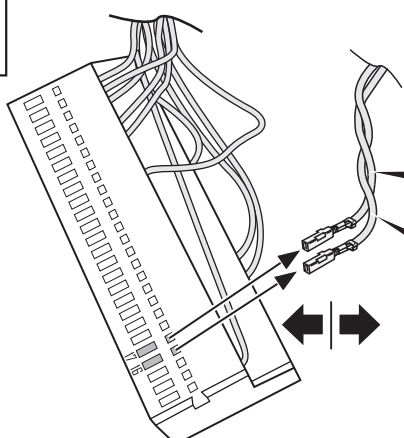
3

BCM-A

32

CANbus  
**OPTION A**

BCM-A



<b>CAN</b>	
<b>L</b>	OG/BN Pos. 17

<b>CAN</b>	
<b>H</b>	OG/GN or GN Pos. 16

Can-bus  
Datawire

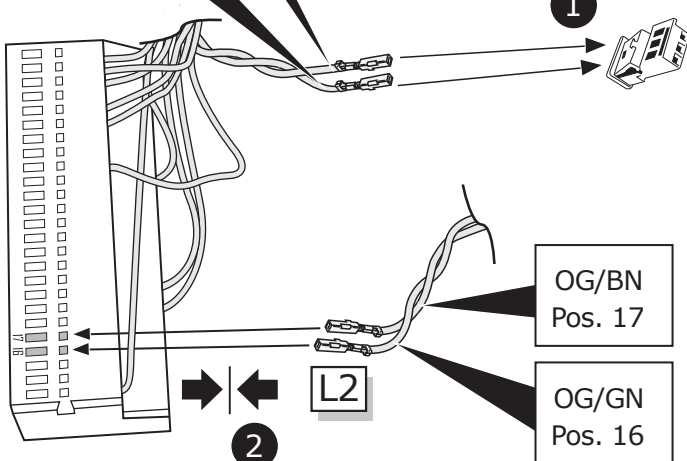
33

CANbus  
**OPTION A**

BCM-A

<b>CAN</b>	
<b>H</b>	OG/GN or GN Pos. 1

<b>CAN</b>	
<b>L</b>	OG/BN Pos. 3



1

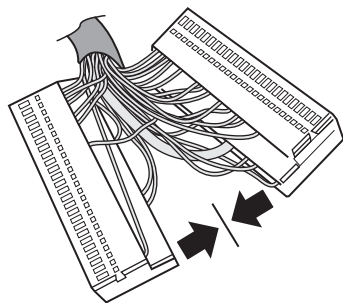
OG/BN  
Pos. 17

OG/GN  
Pos. 16

Can-bus  
Datawire

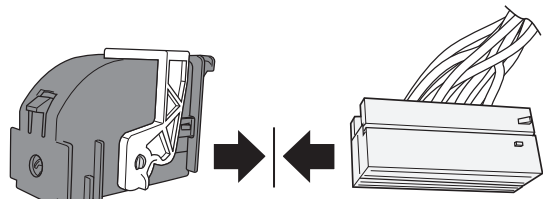
34

CANbus  
**OPTION A**

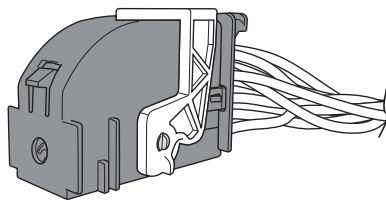


1

BCM-A



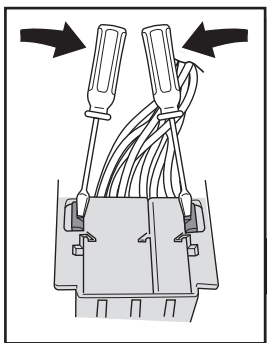
2



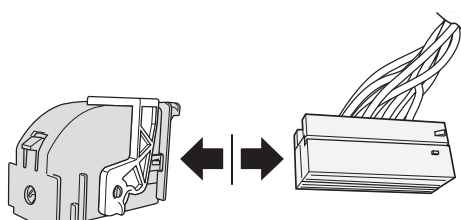
35

CANbus  
**OPTION A**

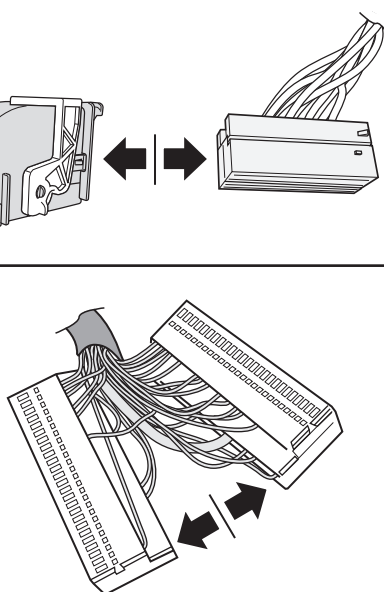
BCM-C



2



3

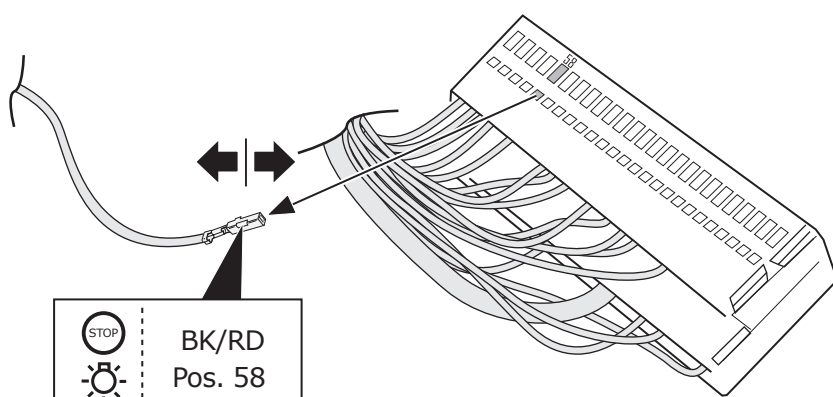


1

36

CANbus  
**OPTION A**

BCM-C

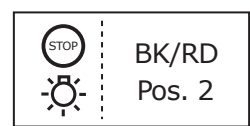


	BK/RD
	Pos. 58

# Vehicle **without** trailer preparation / Fahrzeuge **ohne** Anhänger Vorbereitung

**37**

## CANbus **OPTION A**



LOCK

OG/GN  
Pos. 1

OG/BN  
Pos. 3

BCM-C



L1

BK/RD  
Pos. 2

L3

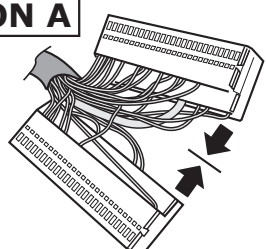


BK/RD  
Pos. 58

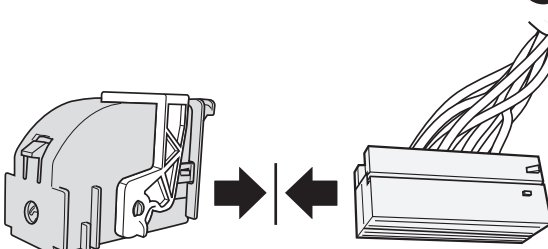
**38**

## CANbus **OPTION A**

1



2



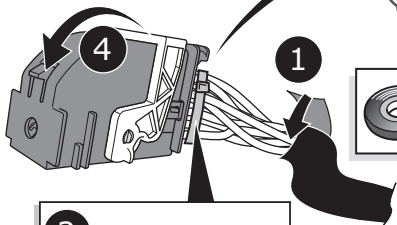
BCM-C

**39**

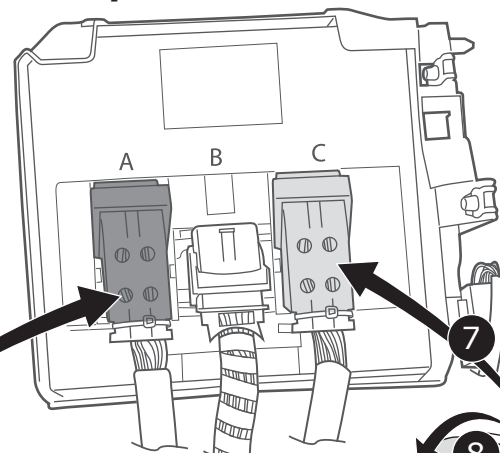
## CANbus **OPTION A**

### Body Control Module

BCM-A

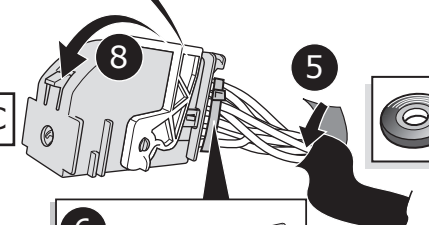


2



3

BCM-C



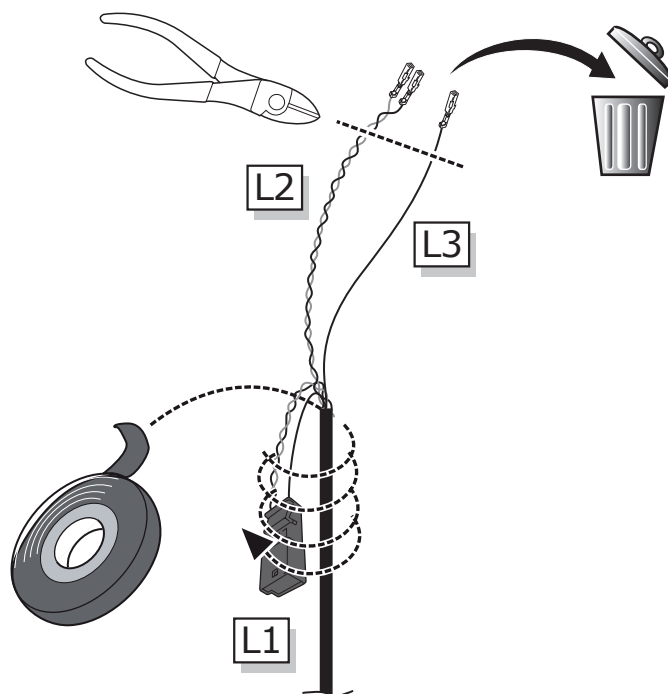
5

7

6

40

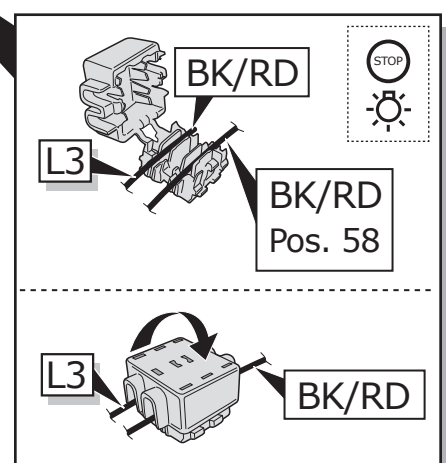
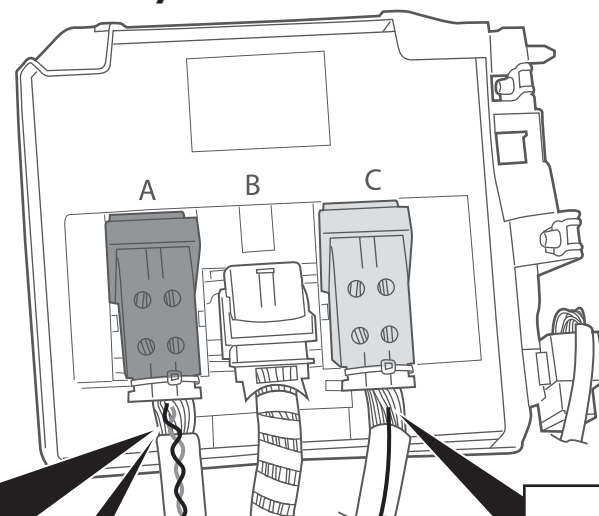
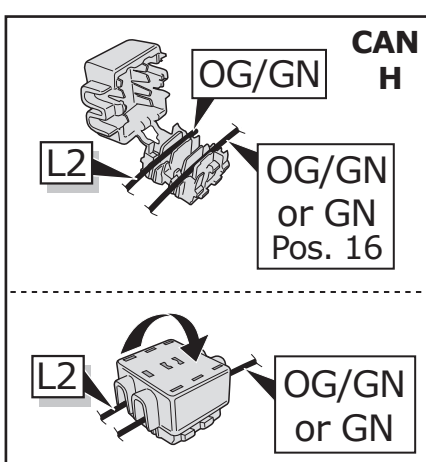
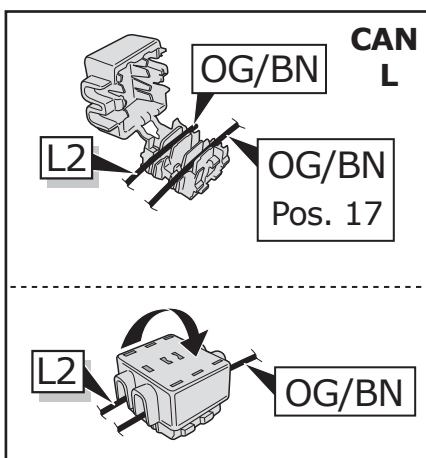
CANbus  
**OPTION B**



41

CANbus  
**OPTION B**

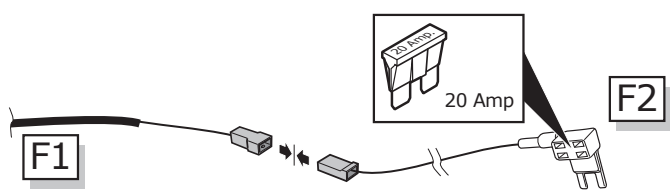
**Body Control Module**



# Vehicle **without** trailer preparation / Fahrzeuge **ohne** Anhänger Vorbereitung

42

B+/30  
**OPTION A**



43

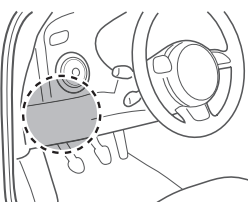
47 → 54

B+/30  
**OPTION B**

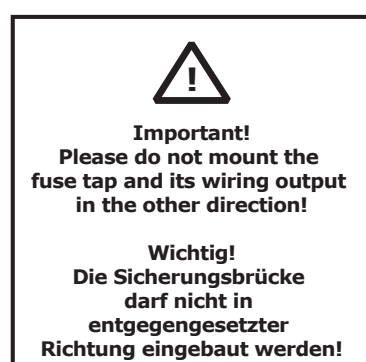
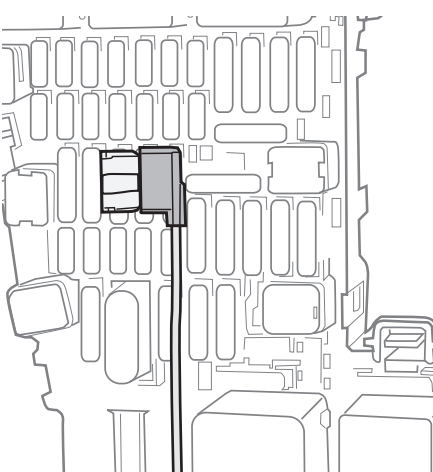
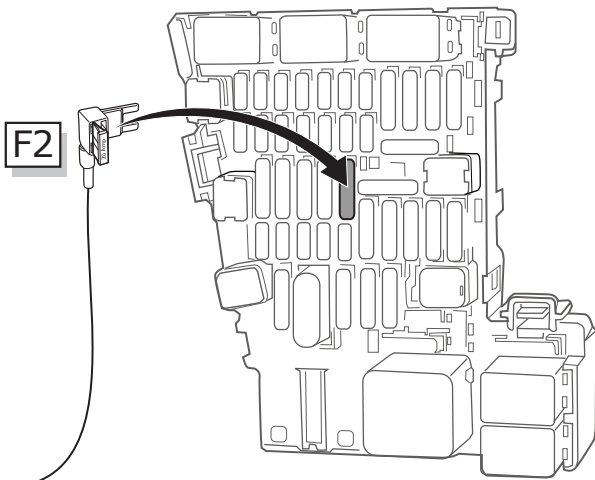


44 → 54

43



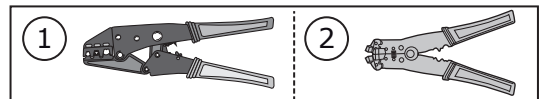
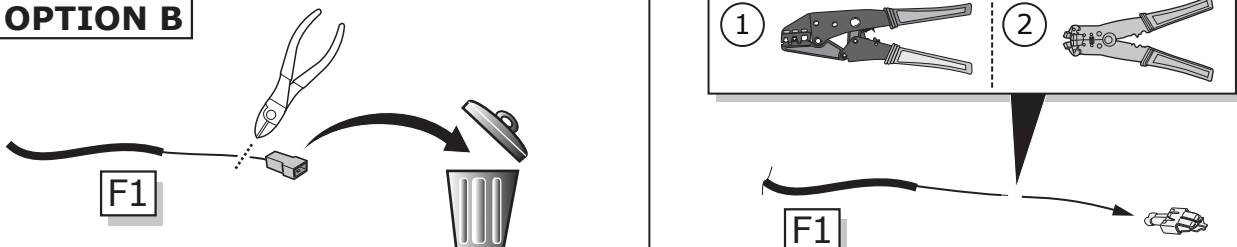
B+/30  
**OPTION A**



## Vehicle **without** trailer preparation / Fahrzeug **ohne** Anhänger Vorbereitung

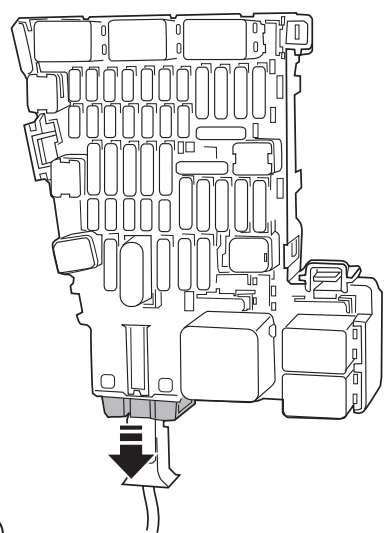
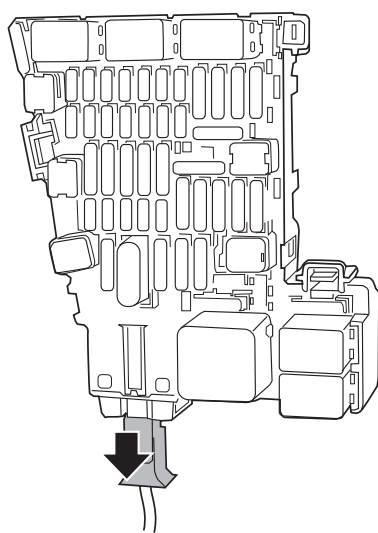
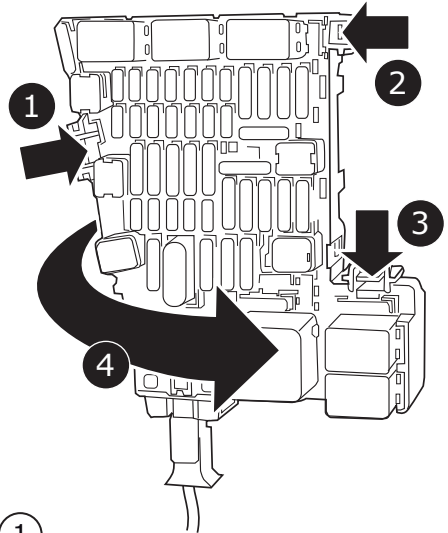
44

### B+/30 OPTION B



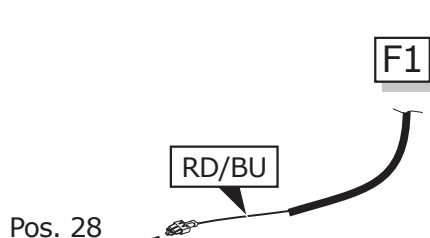
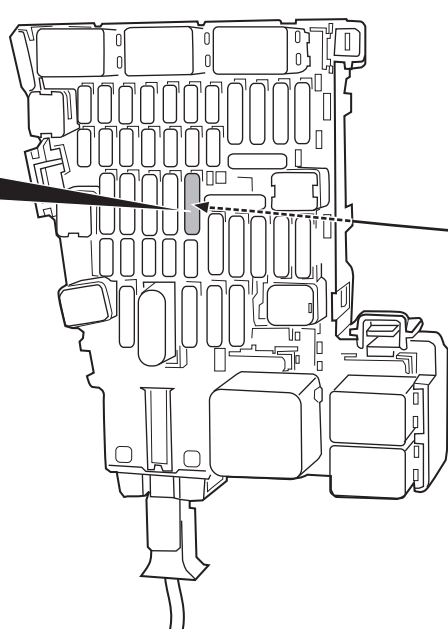
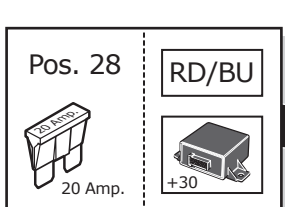
45

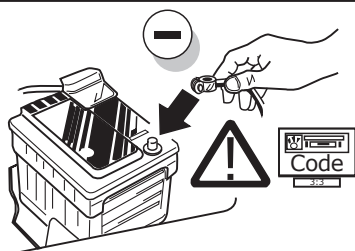
### B+/30 OPTION B



46

### B+/30 OPTION B





## INFO



(DE)

(GB)

(FR)

**Diagnosedienstleister bzw.  
Diagnosemethoden (lokal  
offline):****Bitte beachten:**

Immer die aktuellste Diagnoseversion verwenden!  
Das zu codierende Fahrzeug muss vom Diagnosedienstleister unterstützt werden und bereits in der Diagnoseversion implementiert sein!  
Bitte wenden Sie sich bei Fragen direkt an Ihren Diagnosedienstleister.

- **ODIS (Seite 23-24)**
- Hella Gutmann
- VCDS
- Autologic
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- Autocom
- etc. pp.

**Diagnosis Services or diagnostic  
methods (local / offline):****Please note:**

Always use the latest diagnostic version!  
The vehicle to be coded must be supported by the diagnostic service provider and already be implemented in the diagnostics version!  
Please contact your diagnostic service provider in case of any question.

- **ODIS (page 23-24)**
- Hella Gutmann
- VCDS
- Autologic
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- Autocom
- etc. pp.

**Diagnostic services ou les méthodes  
de diagnostic (local / hors ligne):****Attention:**

Utiliser toujours la dernière version d'outillage de diagnostic!  
Le véhicule à coder doit être pris en charge par le fournisseur de services de diagnostic et déjà implémenté dans la version de diagnostic!  
Veuillez contacter votre fournisseur de services de diagnostic en cas de questions.

- **ODIS (page 23-24)**
- Hella Gutmann
- VCDS
- Autologic
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- Autocom
- etc. pp.

(IT)

(ES)

(NL)

**Diagnosi Servizio o metodi  
diagnostici (locale / offline):****Attenzione:**

Utilizzare sempre la versione diagnostica più recente!  
Il veicolo da codificare deve essere supportato dal fornitore dei servizi diagnostici e già implementato nella versione diagnostica!  
Si prega di contattare il proprio fornitore di servizi diagnostici in caso di qualsiasi domanda.

- **ODIS (pagina 23-24)**
- Hella Gutmann
- VCDS
- Autologic
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- Autocom
- etc. pp.

**Servicio de Diagnóstico o métodos  
de diagnóstico (locales / fuera de  
línea):****Por favor, tener en cuenta:**

Utilice siempre la última versión de diagnosis.  
Asegúrese que el sistema de diagnosis admite el vehículo que quiere codificar y que la última versión de software este respaldado por su proveedor.  
Para cualquier duda póngase en contacto con su proveedor de servicios diagnósticos.

- **ODIS (página 23-24)**
- Hella Gutmann
- VCDS
- Autologic
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- Autocom
- etc. pp.

**Diagnose Dienst of diagnostische  
methoden (lokale / offline):****Let op a.u.b.:**

Gebruik altijd de laatste diagnose versie!  
Het te coderen voertuig dient ondersteund te worden bij de diagnose service provider en dient geïmplementeerd te zijn in de diagnose versie!  
Neem aub contact op met uw diagnose service provider indien u vragen heeft.

- **ODIS (pagina 23-24)**
- Hella Gutmann
- VCDS
- Autologic
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- Autocom
- etc. pp.

**INFO**

- (DE)** Achtung! Es ist sicherzustellen das alle Anforderungen des Fahrzeugherrsteller zu Änderungen und Nachrüstungen am Fahrzeug und/oder Kühlssystem für den Betrieb mit Anhänger durchgeführt wurden. Änderungen vorbehalten.
- (FR)** Attention! Il convient de s'assurer que toutes les consignes imposées du fabricant du véhicule ont été respectées concernant les modifications et les équipements ultérieurs réalisés sur le véhicule et/ou le système de refroidissement pour l'utilisation avec la remorque. Sous réserve de modifications.
- (NL)** Opgelet! Zorg ervoor dat voor de werking met aanhangwagen aan alle eisen van de voertuigfabrikant ivm veranderingen en wijzigingen aan het voertuig en/of koelsysteem werd voldaan. Wijzigingen voorbehouden.
- (GB)** Warning! It must be ensured that all the requirements of the vehicle manufacturer for changes to and retro-fitting on the vehicle and/or cooling system for the operation with a trailer are carried out. Subject to change.
- (ES)** ¡Atención! Se debe asegurar que se ha cumplido con todos los requerimientos del fabricante del vehículo en lo que respecta a modificaciones y reequipamiento en el vehículo y/o sistema de refrigeración para la operación con remolque. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones.
- (IT)** Attenzione! Occorre controllare che vengano rispettati tutti i requisiti del costruttore del veicolo relativi alle modifiche e agli accessori sul veicolo e/o sull'impianto del raffreddamento per l'esercizio del rimorchio. Con riserva di modifiche.
- (SE)** Observera! Det skall säkerställas att samtliga krav från fordonstillverkaren gällande ändringar på och kompletteringsutrustning av fordonet och/eller kylsystemet för användning med släp har genomförts. Ändringar förbehålls.
- (CZ)** Pozor! Ujistěte se, zda jsou splněny všechny podmínky provozu přívěsu stanovené výrobcem vozidla a zda byly provedeny všechny úpravy a dodatečné vybavení vozidla či chladicího systému. Změny vyhrazány.
- (DK)** OBS! Kontrollér, at alle køretøjsproducentens krav til ændringer og eftermontering på køretøj og/eller kølesystem til brug med anhænger er blevet gennemført. Ret til ændringer forbeholdes.
- (FI)** Huomio! On varmistettava, että kaikkia ajoneuvon valmistajan ajoneuvoon ja/tai jäähytysjärjestelmään tehtäviin muutoksiin ja jälkivarusteluihin, jotka koskevat perävaunukäyttöä, liittyviä vaatimuksia noudatetaan. Oikeudet muutoksiin pidätetään.
- (GR)** Προσοχή! Θα πρέπει να διασφαλιστεί ότι έχουν υλοποιηθεί όλες οι απαιτήσεις του κατασκευαστή του οχήματος για μετατροπές και προσθήκες εξοπλισμού στο όχημα ή/και το σύστημα ψύξης, οι οποίες σχετίζονται με τη λειτουργία με ρυμουλκούμενο. Διατηρούμε το δικαίωμα αλλαγών.
- (NO)** Obs! Man må forsikre seg om at alle kravene til kjøretøyprodusenten vedrørende endringer og etterutrustninger på kjøretøyet og/eller kjølesystemet ble gjennomført for drift med tilhenger. Med forbehold om endringer.
- (PL)** Uwaga! Należy się upewnić, że zostały spełnione wszystkie wymagania producenta pojazdu dotyczące zmian i doposażenia pojazdu i/lub systemu chłodzenia w celu eksplatacji z przyczepą. Zmiany zastrzeżone.

## CODIERUNG MIT ODIS

### Bitte beachten:

Der nachfolgend beschriebene Ablauf zur Codierung bzw. Freischaltung auf Anhängerbetrieb dient lediglich zur allgemeinen Orientierung und kann je nach Modell (Motorisierung / Ausstattung) stark variieren. Gegebenenfalls müssen weniger oder noch weitere Steuergeräte angepaßt werden.

**Nach dem Verbinden mit ODIS muss in der Sollverbauliste das Steuergerät "69 Anhängerfunktion" auf codiert gesetzt werden.**

Im weiteren Verlauf ggf. erforderlich Codierungen:

### EZE\_09 (Elektronisches Zentralelektrik-Steuergerät):

Diagnose / Eigendiagnose (möglicher Login Code: 31347)	>verbaut	
Vernetzungsplan		
Eigendiagnose Steuergerät		
Codieren		

Anhängeranschlussgerät      **oder: hitch\_ecu**

## CODING WITH ODIS

### Please note:

The procedure described below for encoding and enabling the trailer mode only serves for a general orientation and can vary greatly depending on the model (motorisation / equipment). If necessary less or further control units will have to be adapted.

**After connecting to ODIS, the "69 trailer function" controller has to be set to encoded in the target installation list.**

The following may be necessary in the further course of work:

### EZE\_09 (electronic central electric controller):

Diagnosis (possible login code: 31347)	>installed
Networking plan	
Controller self-diagnosis	
Encode	

Trailer connection device      **or: hitch\_ecu**

### Alternative encoding EZE\_09 as follows (MY 2017 >>):

Self diagnose control unit	
Access authorization >31347	
Adjustment	
Integration	
Trailer control unit > installed	

### ZKS\_46 (Central module convenience system)

trailer monitoring	>put on active
trailer control unit	>installed

### SWA\_3C (Spurwechselassistent)

ECU for draw bar	>with ECU for draw bar
------------------	------------------------

### SW2\_CF (Spurwechselassistent2)

ECU for draw bar	>with ECU for draw bar
------------------	------------------------

### SCH\_17 (Schalttafeleinsatz)

Trailer	>ja
---------	-----

### RFK\_6C (Rückfahrkamerasystem)

equipment_ahk	>verbaut
---------------	----------

### STF\_74 (Fahrwerkssteuerung)

Anhänger	>verbaut
----------	----------

### EPH\_76 (Einparkhilfe Steuergerät)

Anhänger	>Anhängervorrichtung
----------	----------------------

### DIS\_13 (Distanzregelung Steuergerät)

(möglicher Login Code: 20103)	
Control module for towing sens	>verbaut

### Alternative Codierung DIS\_13 wie folgt:

Eigendiagnose Steuergerät	
Zugriffsberechtigung	>20103
Codieren	
Binary Codierung	
<b>Byte 3</b>	
Binär	
<b>oder Hex</b>	

>xxxx1xxx	
>+8	

### FFF\_A5 (Frontsensorik Steuergerät)

AAG	>coded
-----	--------

### HDE\_6D (Heckdeckelelektronik Steuergerät)

Anhänger	>verbaut
----------	----------

### Wichtiger Hinweis zu Codierung

### bzw. Freischaltung auf Anhängerbetrieb

Die vorab genannten Einstellungen werden im Bordnetz des Fahrzeugs vorgenommen und lokal abgespeichert. Bei generellen Updates der Fahrzeugsoftware (beispielsweise im Rahmen von Service- oder Instandsetzungsarbeiten), können diese Einstellungen unter Umständen wieder überschrieben und gelöscht werden. In diesem Fall muss die Freischaltung auf Anhängerbetrieb nach dem Update noch einmal lokal aktualisiert werden. Diagnosehinweise in Bezug auf Anhängerbetrieb, die bei Soll-/Ist-Vergleichen mit den im Herstellerwerk hinterlegten Daten auftreten können, liegen ggf. der lokalen Freischaltung zu Grunde.

### Important note on encoding and activating in trailer mode

The aforementioned settings are carried out in the vehicle's electrical system and saved locally. During general updates for the vehicle software (for example, within the scope of service or repair work), the settings may be overwritten and deleted under certain circumstances. In this case, the trailer mode activation has to be updated again locally after the update. Diagnostic information relating to the trailer mode that may appear during variance comparisons with the data saved in the manufacturer's works, may form the basis of the local activation.

## CODAGE AVEC ODIS

### Attention:

La procédure de codage ou d'activation du fonctionnement avec remorque décrite ci-dessous sert uniquement d'orientation générale et peut varier fortement d'un modèle à l'autre (motorisation / équipement). Le cas échéant, il peut s'avérer nécessaire d'adapter moins ou d'autres dispositifs de commande.

**Une fois la connexion avec ODIS établie, mettre l'appareil de commande "69 fonctionnement avec remorque" sur codé dans la liste d'assemblage théorique.**

Éventuellement nécessaire dans la suite du déroulement:

### EZE\_09 (appareil de commande de la centrale électrique électronique):

Diagnostic	
(possibilité de codage: 31347)	
Plan de mise en réseau	
Autodiagnostic appareil de commande	
Codage	

Appareil de connexion de la remorque      **>monté**

### Ensuite Codage alternatif EZE\_09 (MJ 2017 >>):

Autodiagnostic boîtier de commande	
Autorisation d'accès >31347	
Ajustement	
Intégration	
L'unité de remorque > installée	

### ZKS\_46 (Système de commodité de module Central)

trailer monitoring	>mettre actif
trailer control unit	>monté

### SWA\_3C (l'aide au changement de voie)

ECU for draw bar	>with ECU for draw bar
------------------	------------------------

### SW2\_CF (l'aide au changement de voie2)

ECU for draw bar	>with ECU for draw bar
------------------	------------------------

### SCH\_17 (tableau de commande insert)

Remorque	>oui
----------	------

### RFK\_6C (Système de caméra de recul)

equipment_ahk	>monté
---------------	--------

### STF\_74 (Système de commande de châssis)

Anhänger	>monté
----------	--------

### FFF\_26 (aide au stationnement appareil de commande)

Remorque	>dispositif de remorque
	>démontable à la main

### DIS\_13 (régulateur de distance appareil de commande)

(possibilité de codage: 20103)	
Control module for towing sens	>monté

### Ensuite Codage alternatif DIS\_13

Autodiagnostic boîtier de commande	
Autorisation d'accès >20103	
Codage Binaire	
Binaire codage	
<b>Byte 3</b>	
Binary	
ou Hex	

>xxxx1xxx	
>+8	

### FFF\_A5 (capteurs avant appareil de commande)

AAG	>coded
-----	--------

### HDE\_6D (appareil de commande de l'électronique du hayon électrique)

Remorque	>monté
----------	--------

Remarque importante sur le codage ou sur l'activation du fonctionnement avec remorque Les réglages mentionnés ci-dessus sont effectués dans le réseau de bord du véhicule et sauvegardés localement. Lors des mises à jour générales du logiciel du véhicule (par exemple dans le cadre de travaux de maintenance ou de réparation), ces réglages peuvent dans certaines circonstances être écrasés et supprimés. Dans ce cas, l'activation du fonctionnement avec remorque doit être à nouveau actualisée localement après la mise à jour. L'activation locale peut le cas échéant être causée par des remarques de diagnostic relatives au fonctionnement avec remorque susceptibles d'être générées lors de la comparaison entre valeurs théoriques/valeurs réelles effectuée avec les valeurs conservées dans l'usine du constructeur.

IT

ES

NL

## CODIFICA CON ODIS

### Attenzione:

Il procedimento di codifica o abilitazione a esercizio rimorchio descritto qui di seguito serve esclusivamente come orientamento generale e può variare radicalmente a seconda del modello (motorizzazione / dotazione). È possibile che meno o altre centraline debbano essere adeguate.

**Dopo la connessione con ODIS, nella lista d'installazione nominale la centralina "69 Funzione rimorchio" deve essere codificata.**

Nell'ulteriore procedura potrebbe essere eventualmente necessario:

### EZE\_09 (centralina del sistema elettrico centrale elettronico)

Diagnosi  
(possibile codice di accesso: 31347)  
Schema di collegamento in rete  
Autodiagnosi centralina  
Codifica  
Dispositivo di collegamento rimorchio  
of: hitch\_ecu

&gt;installato

### Codifica alternativa EZE\_09 come segue (MJ 2017):

Autodiagnosi dell'unità di controllo  
Autorizzazione all'accesso >31347  
Regolazione  
Integrazione  
Centralina rimorchio > installata

### ZKS\_46 (Sistema di convenienza di modulo centrale)

trailer monitoring >attivare  
trailer control unit >installat

### SWA\_3C (Cambio corsia Assist)

ECU for draw bar >with ECU for draw bar

### SW2\_CF (Cambio corsia Assist2)

ECU for draw bar >with ECU for draw bar

### SCH\_17 (Inserto cruscotto)

Trailer >si

### RFK\_6C (sistema di telecamere retromarcia)

equipment\_ahk >installato

### STF\_74 (sistema di controllo del telaio)

Rimorchio >installato

### EPH\_76 (centralina ausilio di parcheggio)

Rimorchio >dispositivo rimorchiomobile  
>manualmente

### DIS\_13 (centralina regolazione distanza)

(possibile codice di accesso: 20103)  
Control module for towing sens >installato

### Codifica alternativa DIS\_13 come segue:

Autodiagnosi dell'unità di controllo  
Autorizzazione all'accesso >20103

Codifica  
Codifica binaria  
**Byte 3**  
Binario  
of Hex

&gt;xxxx1xxx

+8

### FFF\_A5 (centralina sensori frontali)

AAG >coded

### HDE\_6D (centralina sistema elettronico coperchio portabagagli)

Rimorchio >installato

### Avvertenza importante per la codifica o l'attivazione per funzionamento con rimorchio

Le impostazioni indicate in precedenza vengono effettuate nella rete di bordo del veicolo e memorizzate localmente. Nel caso di update generali dei software del veicolo (ad esempio nell'ambito dei lavori di assistenza e messa a punto), in particolari circostanze è possibile sovrascrivere e cancellare nuovamente queste impostazioni. In questo caso dopo l'update deve essere nuovamente aggiornata localmente l'attivazione per funzionamento con rimorchio. Le avvertenze di diagnosi in riferimento al funzionamento con rimorchio, generate durante una comparazione dei valori nominali/effettivi con i dati inseriti in fabbrica dal costruttore, potrebbero dipendere dall'attivazione locale.

## CODIFICACIÓN CON ODIS

### Por favor, tener en cuenta:

El proceso descrito a continuación para la codificación y/o la habilitación para el servicio con remolque sólo sirve para una orientación general y puede variar considerablemente dependiendo del modelo (motorización / equipamiento). En caso dado puede que tengan que adaptarse menos o otros reguladores.

**Después de haber establecido la conexión con ODIS se deberá ajustar el controlador "69 función de remolque" en la lista de dispositivos a codificar.**

En el transcurso del proceso puede que sea necesario:

### Codificación EZE\_09 (controlador del sistema eléctrico central electrónico):

Diagnóstico (código de acceso posible: 31347)	>montado
Esquema de interconexión	>installed
Autodiagnóstico del controlador	
Codificación	
Controlador para remolque	

>installat	>hitch_ecu
------------	------------

### Codificación alternativa EZE\_09 como sigue (MJ 2017):

Unidad de control de autodiagnóstico	
Autorización de acceso >31347	
Adaptación	
Integración	
Unidad de remolque	>instalada

### ZKS\_46 (Sistema de confort de módulo central)

trailer monitoring	>poner en activo
trailer control unit	>montado

### SWA\_3C (asistente de cambio de carril)

ECU for draw bar	>with ECU for draw bar
------------------	------------------------

### SW2\_CF (asistente de cambio de carril2)

ECU for draw bar	>with ECU for draw bar
------------------	------------------------

### SCH\_17 (Cuadro de instrumentos)

Trailer	>si
---------	-----

### RFK\_6C (sistema de cámara de reversa)

equipment_ahk	>montado
---------------	----------

### STF\_74 (sistema de control de chasis)

Remolque	>montado
----------	----------

### EPH\_76 (controlador del sistema de ayuda al aparcamiento):

Remolque	>dispositivo de remolque
	>desmontable a mano

### DIS\_13 (controlador del sistema de regulación de distancia):

(código de acceso posible: 20103)	
Control module for towing sens	>montado

### Codificación alternativa DIS\_13 como sigue:

Unidad de control de autodiagnóstico	
Autorización de acceso	>20103

Codificación	
Codificación binaria	

<b>Byte 3</b>	
Binario	>xxxx1xxx

of Hex	+8
--------	----

### FFF\_A5 (controlador del sistema de sensores frontales):

AAG	>coded
-----	--------

### HDE\_6D (controlador del sistema electrónico de la puerta del maletero):

Remolque	>montado
----------	----------

Nota importante sobre la codificación y/o habilitación del modo remolque. Los ajustes anteriormente mencionados se llevan a cabo en el sistema eléctrico a bordo y se guardan de forma local. Al realizar actualizaciones generales de software del vehículo (por ejemplo con motivo de trabajos de mantenimiento o reparación) es posible que estos ajustes se vuelvan a borrar y sobrescribir. En tal caso se deberá volver a actualizar la habilitación del modo remolque de forma local después de la actualización. Los avisos de diagnóstico relacionados con el modo remolque, que puedan aparecer en caso de comparaciones de datos teóricos/reales con los datos depositados en la fábrica, se pueden deber a la habilitación local.

## CODERING MET ODIS

### Let op a.u.b.:

Het hieronder omschreven proces voor het coderen c.q. vrijslakken voor het gebruik van een aanhanger dient uitsluitend voor algemene oriëntatie en kan afhangen van het model (motor / uitvoering) sterk variëren. Indien nodig, moeten er meerdere of mindere besturingsapparaten worden aangepast

**Nadat de verbinding met het on-board diagnostisch systeem ODIS is gemaakt, moet in de lijst voor de te plannen inbouw, de regeleenheid "69-aanh-wagenfunctie" worden ingesteld als zijnde gecodeerd.**

De volgende procedures zijn eventueel ook nodig:

### EZE\_09 (Aansturingsapparaat voor de elektronische centrale elektriciteitsvoorziening):

Diagnose	
(mogelijke login code: 31347)	
Aansluitingsdiagram	
Zelfdiagnose van de controller	
Coderen	
Koppelseenheid voor de aanhanger	>geïnstalleerd
of: hitch_ecu	>installed

### Alternatieve codering EZE\_09 als volgt (MY 2017):

Zelf diagnose control unit	
Toegangsautoriteit >31347	
Wijziging	
Integreren	
Trailer control unit > geïnstalleerd	

### ZKS\_46 (Centrale module gemak systeem)

trailer monitoring	>gezet op actief
trailer control unit	>geïnstalleerd

### SWA\_3C (Rijstrookwisselhulp)

ECU for draw bar	>with ECU for draw bar
------------------	------------------------

### SW2\_CF (Rijstrookwisselhulp2)

ECU for draw bar	>with ECU for draw bar
------------------	------------------------

### SCH\_17 (Inzetstuk Dash)

Trailer	>ja
---------	-----

### RFK\_6C (achteruitrijcamera systeem)

equipment_ahk	>geïnstalleerd
---------------	----------------

### STF\_74 (chassis controlesysteem)

Anhänger	>geïnstalleerd
----------	----------------

### EPH\_76 (controller parkeersysteem)

aanhanger	>aanhangerunit handmatig los te koppelen
-----------	--

### DIS\_13 (controller automatische afstandscontrole)

(mogelijke login code: 20103)	
Control module for towing sens	>geïnstalleerd

### Alternatieve codering DIS\_13 als volgt:

Zelf diagnose control unit	
Toegangsautoriteit	>20103
Codering	
Binaire codering	
<b>Byte 3</b>	
Binair	>xxxx1xxx

### FFF\_A5 (controller sensoren voorzijde)

AAG	>coded
-----	--------

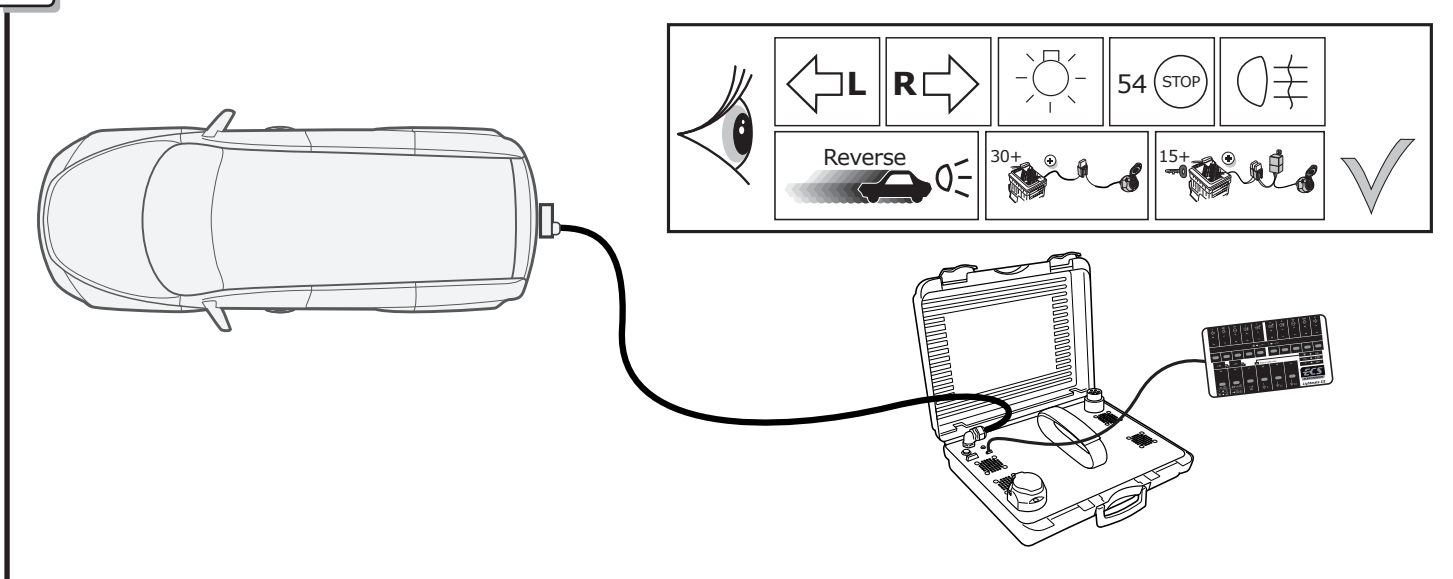
### HDE\_6D (controller achterklepelectronica)

aanhanger	>geïnstalleerd
-----------	----------------

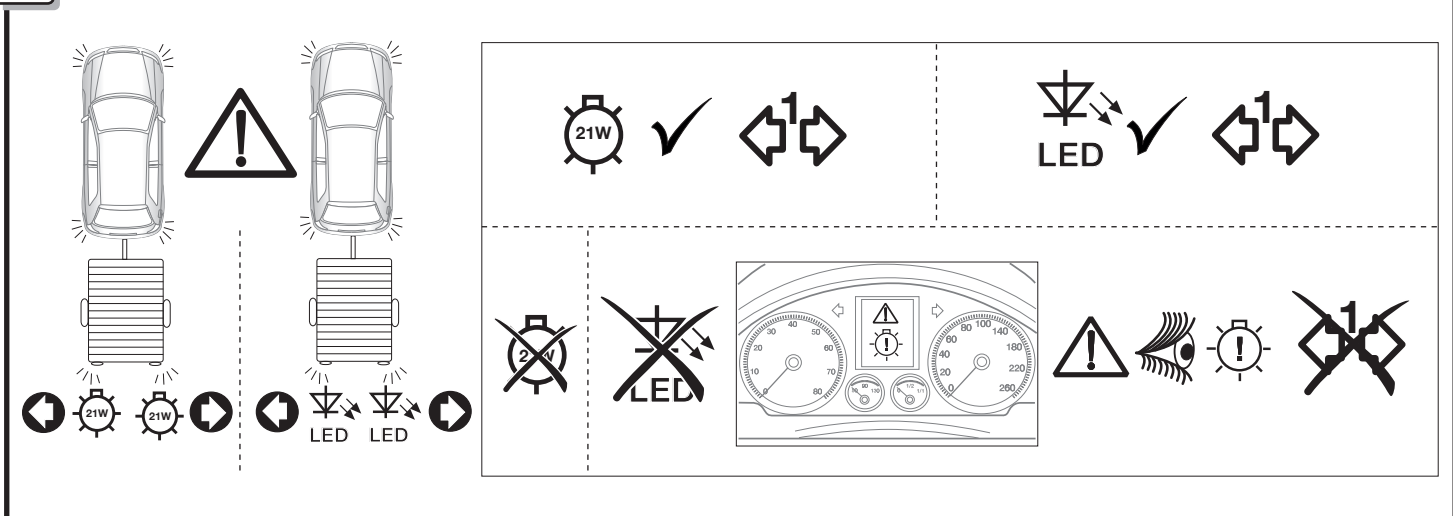
Belangrijke aanwijzing voor het coderen, dan wel het deblokkeren van het aanhangerbesturingssysteem. De eerder genoemde instellingen worden uitgevoerd op de boordcomputer van uw voertuig en worden lokaal opgeslagen. Het is echter mogelijk dat bij een algemene update van uw voertuigsoftware (bijvoorbeeld in het kader van een servicebeurt of tijdens herstelwerkzaamheden) uw instellingen onder bepaalde omstandigheden worden overgeschreven dan wel gewist. In dat geval moet de deblokkering van het aanhangerbesturingssysteem na de update nog een keer lokaal worden uitgevoerd. Eventueel kunnen er diagnostische instructies/meldingen ten aanzien van het aanhangerbesturingssysteem worden gegenereerd door het feit dat er lokaal wordt gedeblokkeerd – die situatie kan zich voordoen wanneer de fabrieksinstellingen worden gebruikt in vergelijkingen tussen een actuele en een gewenste situatie.

## All models

48



49

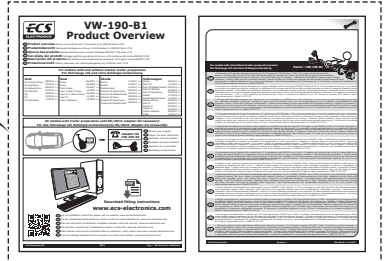
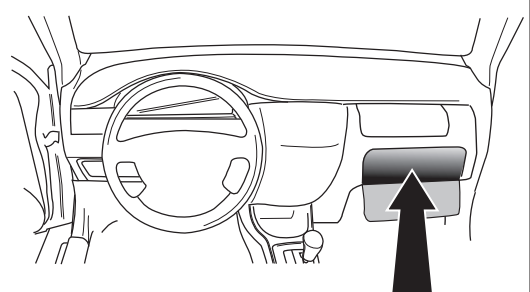


50

- (DE) Einzelteile wieder einbauen
- (FR) Remonter les pièces démontées
- (NL) Terug plaatsen onderdelen
- (GB) Reinstall linings
- (ES) Reinstalar componentes
- (IT) Rimetti a posto componenti
- (SE) Sätt tillbaka delar
- (CZ) Znovu zasuňte obložení
- (DK) Påsæt beklædningen
- (FI) Asenna verhoilut takaisin
- (GR) Τονοθετήστε ξανά τις επενδύσεις
- (NO) Sett tilbake deler
- (PL) Założyc wykładzinę

51

- |      |                          |
|------|--------------------------|
| (DE) | Product overview         |
| (FR) | Produktübersicht         |
| (NL) | Aperçu des produits      |
| (GB) | Carrellata dei prodotti  |
| (ES) | Descripción del producto |
| (IT) | Productoverzicht         |
- 
- |      |                          |
|------|--------------------------|
| (DE) | Einbauanleitung          |
| (FR) | Instructions de montage  |
| (NL) | Montage-handleiding      |
| (GB) | Fitting instructions     |
| (ES) | Instrucciones de montaje |
| (IT) | Istruzioni di montaggio  |
| (SE) | Monteringsanvisningar    |
| (CZ) | Montážní pokyny          |
| (DK) | Monteringsvejledninger   |
| (FI) | Ohjeet asentamiseen      |
| (GR) | Οδηγίες συναρμολόγησης   |
| (NO) | Monteringsanviser        |
| (PL) | Instrukcje montażu       |

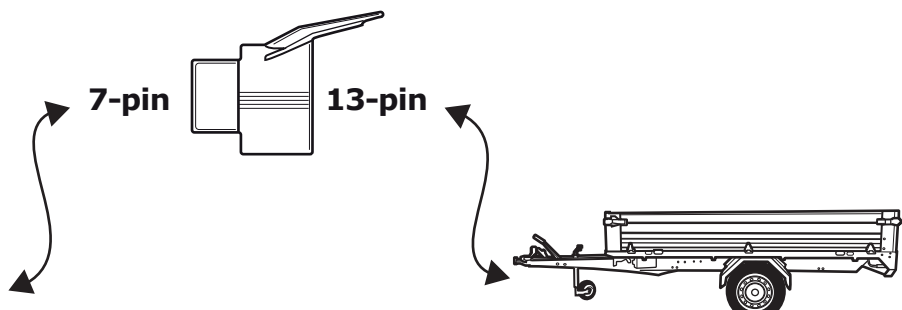
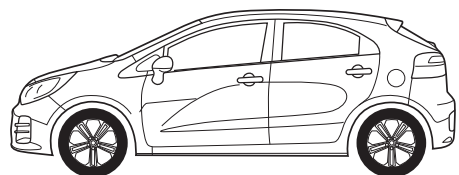


## All models

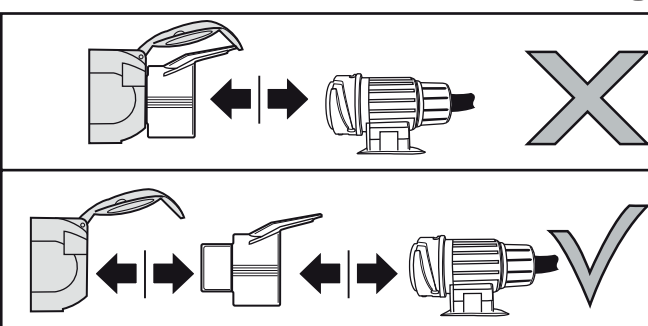
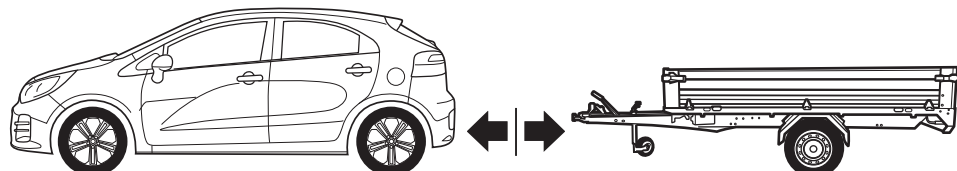
52

**Optional**

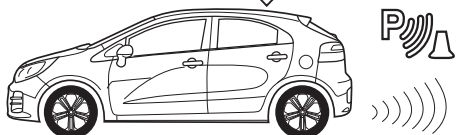
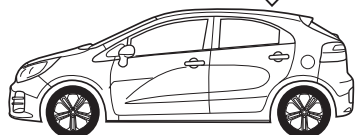
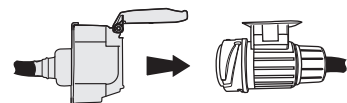
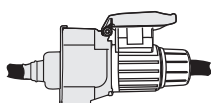
### Adapter socket



53



54

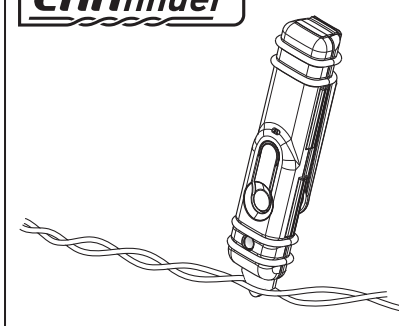


## INFO



## Products & Service

**CANfinder®**



**LIGHT MATE®**



[http://www.ecs-electronics.nl/NL/catalogus/test\\_gereedschap](http://www.ecs-electronics.nl/NL/catalogus/test_gereedschap)

**INFO**

- (DE) Anschluss Steckdose
- (FR) Connection de la prise
- (NL) Contactdoos aansluiting
- (GB) Socket connection
- (ES) Conexión de la caja de enchufe
- (IT) Allaccio zoccolo
- (SE) Anslutning kontaktdosa

- (CZ) Objímkový konektor
- (DK) Stikdåse forbindelse
- (FI) Pistorasia liitintä
- (GR) Υποδοχή σύνδεσης
- (NO) Tilkobling koblingsboks
- (PL) Połączenie przez gniazdo

DIN/ISO 1724							
Pmax	21W	21W		21W	42W	3x21W	42W
(DE)	Gelb	Blau	Weiß	Grün	Braun	Rot	Schwarz
(FR)	Jaune	Bleu	Blanc	Vert	Marron	Rouge	Noir
(NL)	Geel	Blauw	Wit	Groen	Bruin	Rood	Zwart
(GB)	Yellow	Blue	White	Green	Brown	Red	Black
(ES)	Amarillo	Azul	Blanco	Verde	Marrón	Rojo	Negro
(IT)	Giallo	Blu	Bianco	Verde	Marrone	Rosso	Nero
(SE)	Gul	Blå	Vit	Grön	Brun	Röd	Svart
(CZ)	Žlutá	Modrá	Bílá	Zelená	Hnědá	Červená	Černá
(DK)	Gul	Blå	Hvid	Grøn	Brun	Rød	Sort
(FI)	Keltainen	Sininen	Valkoinen	Vihreä	Ruskea	Punainen	Musta
(GR)	Κίτρινο	Μπλε	Λευκό	Πράσινο	Καφέ	Κόκκινο	Μαύρο
(NO)	Gul	Blå	Hvit	Grønn	Brun	Rød	Svart
(PL)	Żółty	Niebieski	Biały	Zielony	Brązowy	Czerwony	Czarny