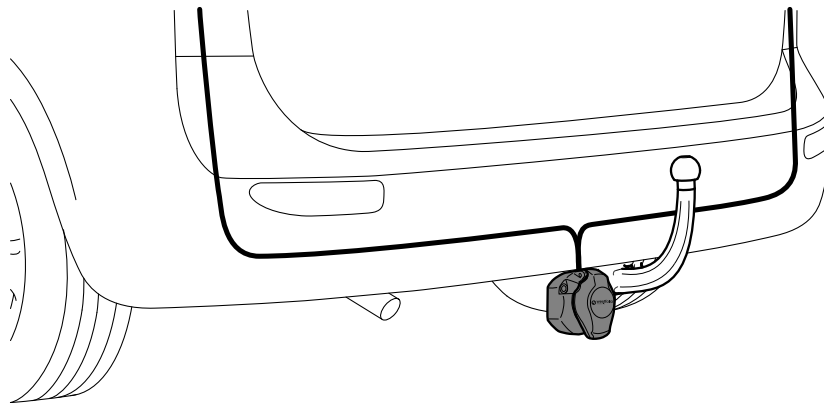
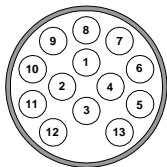


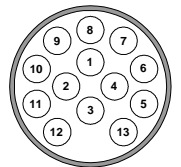
- D** Elektroanlage für Anhängervorrichtung Montage- und Betriebsanleitung, Originalbetriebsanleitung
- CZ** Elektrické zařízení pro tažné zařízení Montážní a provozní návod
- DK** Elsæt til anhængertræk Montage- og driftsvejledning
- E** Instalación eléctrica para el dispositivo de remolque Instrucciones de montaje y de servicio
- F** Installation électrique pour dispositif d'attelage Notice de montage et d'utilisation
- FIN** Vetolaitteen sähköjärjestelmä Asennus- ja käyttöohjeet
- GB** Electrical system for trailer hitch Installation and Operating Instructions
- GR** Ηλεκτρικό σύστημα για διάταξη ρυμούλκησης Οδηγίες συναρμολόγησης και λειτουργίας
- H** Elektromos felszerelés a vonószerkezet Beszerelési utasítás
- I** Impianto elettrico per gancio di traino Istruzioni di montaggio e per l'uso
- N** Elektrisk anlegg for tilhengerfeste Monterings- og bruksanvisning
- NL** Elektrische installaties voor aanhanger Montage- en gebruikshandleiding
- PL** Instalacja elektryczna do haka holowniczego Instrukcja montażu i eksploatacji
- RUS** Электрооборудование для фаркопа Инструкция по монтажу и эксплуатации
- S** Elsystem för dragkrok Monterings- och bruksanvisning



305 214 300 113



305 216 300 113



A4 (B8) Limousine, 09/2007 – 12/2015

A4 (B8) Avant, 04/2008 – 12/2015

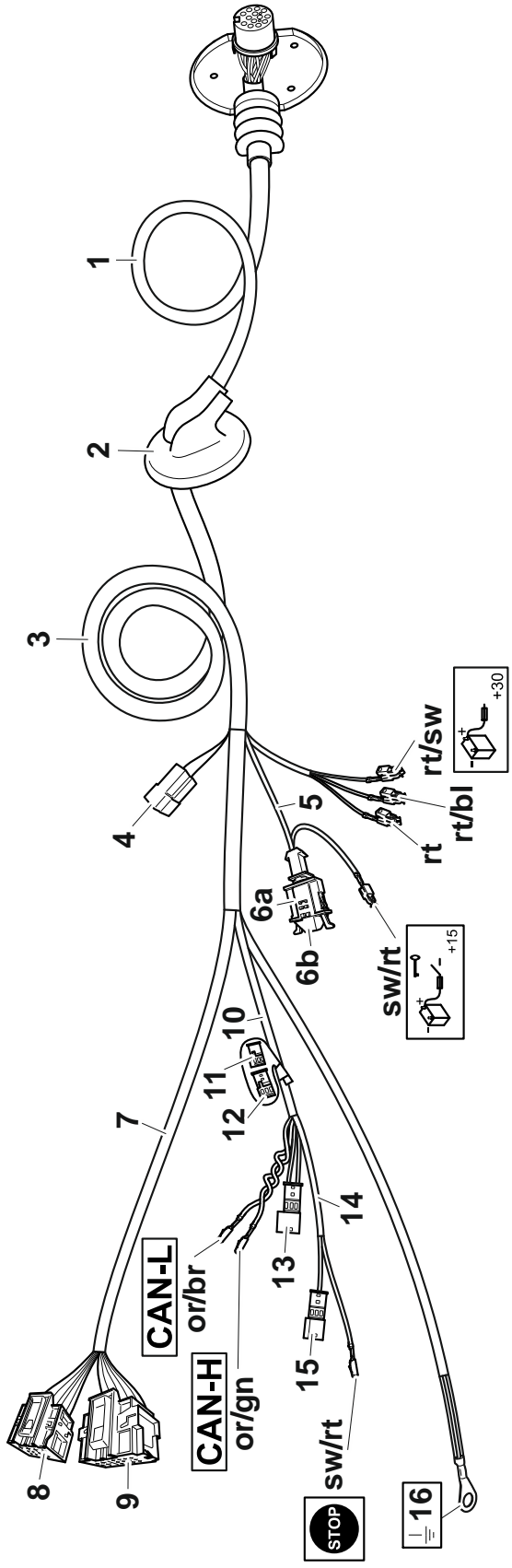
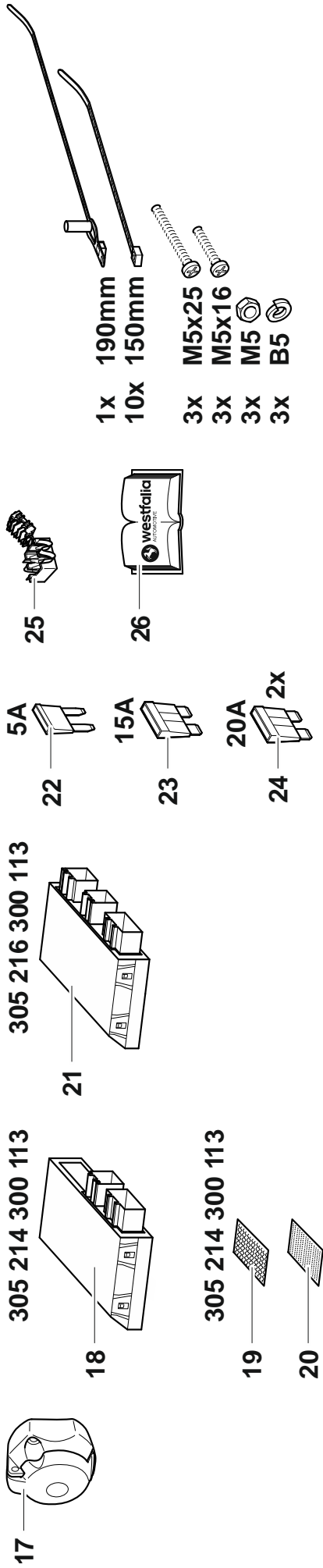
A5 Coupe, 06/2007 – 10/2016

A5 Cabrio, 2009 – 03/2017

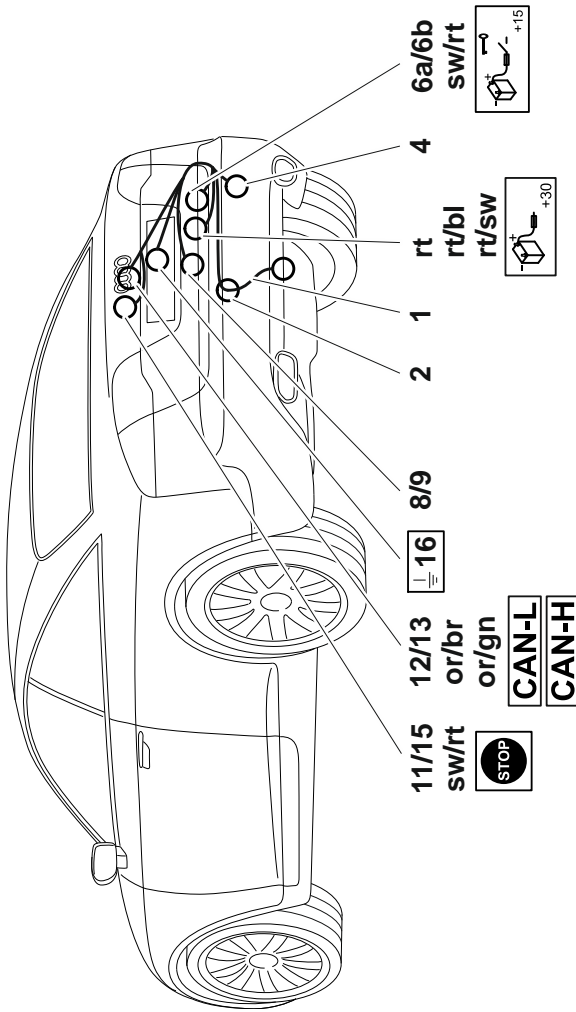
A5 Sportback, 09/2009 – 01/2017

Q5, 10/2008 – 12/2016

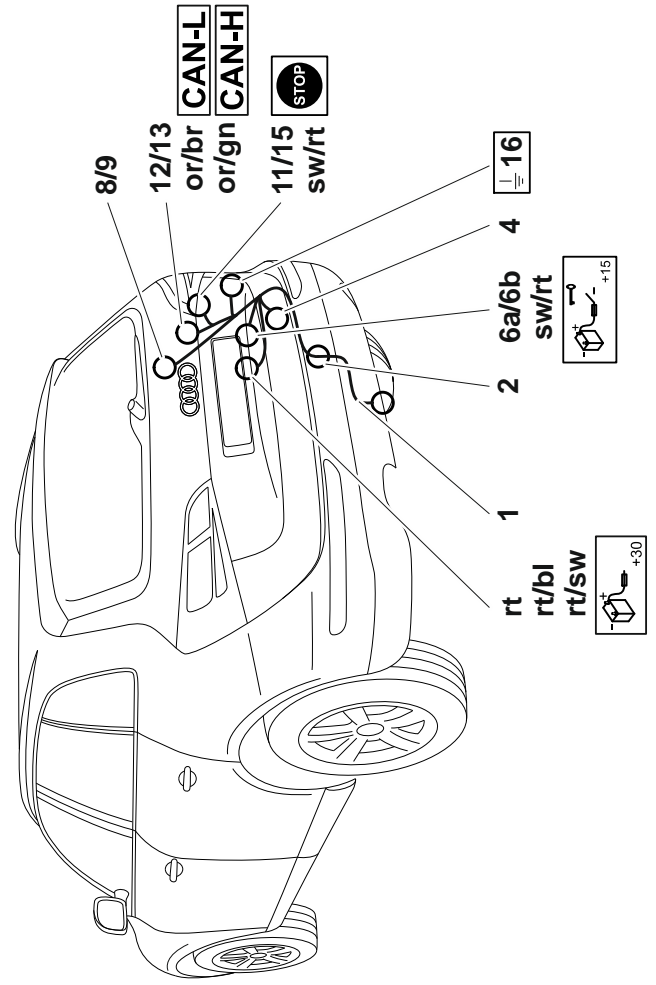
- D** Vor Arbeitsbeginn die Einbauanleitung lesen. Die Elektroanlage für die Anhängervorrichtung darf nur von Fachpersonal montiert werden. Für technische Änderungen, und/oder Software-updates, die nach Erst-Inbetriebnahme, z.B. durch den Fahrzeughersteller, durchgeführt werden und zu Fehlfunktionen führen, kann keine Gewährleistung übernommen werden. Spezifische Anforderungen des Fahrzeugherstellers bezüglich Anhängerbetrieb sind zu beachten. Wir haften nicht für Schäden, die durch die Installation oder eine fehlerhafte Montage oder Nutzung des Produkts verursacht werden. **Der deutsche Text dieser Anleitung ist bindend.** Änderungen vorbehalten.
- CZ** Před zahájením práce si přečtěte montážní návod. Elektrickou sadu pro tažné zařízení může namontovat pouze odborný personál. Neneseme odpovědnost za nesprávné fungování a v důsledku technických změn a/nebo aktualizací softwaru provedených po prvním uvedení do provozu například výrobcem vozidla. Dodržujte specifické požadavky výrobce vozidla s ohledem na provoz přívěsu. Neodpovídáme za škody způsobené instalací nebo nesprávnou montáží a používáním výrobku. **Závazný je německý text tohoto návodu.** Změny vyhrazeny.
- DK** Læs monteringsvejledningen, før du påbegynder arbejdet. Elsættet til anhængertrækket må kun monteres af fagpersonale. Vi påtager os ikke noget ansvar for tekniske ændringer og/eller softwareopdateringer, som udføres efter første ibrugtagning, f.eks. af køretøjsproducenten, og medfører fejlfunktioner ved brug af anhænger. Særlige krav fra køretøjsproducenten med hensyn til brug af anhænger skal overholdes. Vi er ikke ansvarlige for skader, som skyldes installationen eller forkert montering eller anvendelse af produktet. **Den tyske tekst i denne vejledning er bindende.** Forbehold for ændringer.
- E** Antes de empezar los trabajos, leer las instrucciones de montaje. Solo el personal especializado podrá montar la instalación eléctrica del dispositivo de remolque. No se aceptará ninguna garantía en caso de modificaciones técnicas o actualizaciones de software realizadas después de la puesta en servicio inicial, por ejemplo, por parte del fabricante del vehículo, y que provoquen fallos de funcionamiento durante el servicio. Se deben tener en cuenta los requisitos específicos del fabricante del vehículo en relación con el funcionamiento del remolque. No nos responsabilizamos de los daños que puedan surgir durante la instalación, un montaje inadecuado o el uso del producto. **El texto en alemán de estas instrucciones es vinculante.** Reservado el derecho a realizar modificaciones.
- F** Lire le manuel d'installation avant de commencer les travaux. L'installation électrique pour le dispositif d'attelage ne peut être réalisée que par du personnel qualifié. Aucune garantie ne peut être accordée pour les modifications techniques et/ou les mises à jour logicielles réalisées après la première mise en service, par exemple par le constructeur du véhicule, et qui entraînent des dysfonctionnements lors de l'utilisation. Les exigences spécifiques du constructeur du véhicule concernant l'utilisation de la remorque doivent être respectées. Nous ne sommes pas responsables des dommages causés par un montage ou une utilisation non conformes du produit. **Le texte allemand de ce manuel fait foi.** Sous réserve de modifications.
- FIN** Lue asennusohje ennen töiden aloittamista. Vetokoukun sähköjärjestelmän saa asentaa vain alan ammattilainen. Emme vastaa käytön aikana ilmenevistä toimintahäiriöistä, jotka ovat seurausta teknisistä muutoksista ja/tai ohjelmistopäivityksistä, jotka esim. ajoneuvon valmistaja suorittaa ensimmäisen käyttöönoton jälkeen. Ajoneuvon valmistajan erityisiä perävaunun käyttöön liittyviä vaatimuksia on noudatettava. Emme vastaa tuotteen asennuksesta tai virheellisestä kokoonpanosta tai käytöstä aiheutuvista vahingoista. **Tämä ohjeen saksalainen teksti on sitova.** Oikeus muutoksiin pidätetään.
- GB** Read the installation instructions before starting work. The electrical system for the towbar may only be fitted by qualified personnel. No warranty is given for any technical modifications and/or software updates carried out e.g. by the vehicle manufacturer after initial commissioning that cause malfunctions. Any specific requirements made by the vehicle manufacturer in respect of using a trailer must be complied with. We accept no liability for any damage or loss caused by the installation or the incorrect fitting or use of the product. **The German version of these instructions is binding.** Subject to change without notice.
- GR** Διαβάστε τις οδηγίες τοποθέτησης πριν από την έναρξη της εργασίας. Το ηλεκτρικό σύστημα για τον κοτσαδόρο επιτρέπεται να τοποθετείται μόνο από ειδικό προσωπικό. Δεν παρέχεται εγγύηση για τεχνικές μετατροπές και/ή ενημερώσεις λογισμικού που πραγματοποιούνται μετά από την πρώτη θέση σε λειτουργία, π.χ. από τον κατασκευαστή του οχήματος, και προκαλούν δυσλειτουργίες κατά τη λειτουργία ρυμούλκησης. Πρέπει να τηρούνται οι ειδικές απαιτήσεις του κατασκευαστή του χάρματος αναφορικά με τη λειτουργία ρυμούλκησης. Δεν αναλαμβάνουμε ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από την εγκατάσταση ή εσφαλμένη τοποθέτηση ή χρήση του προϊόντος. **Δεσμευτικό είναι το γερμανικό κείμενο αυτών των οδηγιών.** Με επιφύλαξη αλλαγών.
- H** A munkálatok megkezdése előtt olvassa el a beszerelési útmutatót. A vonószerkezet elektromos berendezését csak szakember szerelheti fel. Nem vállalható szavatosság azokra a – pl. a járműgyártó által – az első üzembe helyezés után végrehajtott műszaki módosításokra és/vagy szoftverfrissítésekre, amelyek a termék hibás működéséhez vezetnek üzemben. Be kell tartani a járműgyártó vonatkozó speciális követelményeit. Nem vállalunk felelősséget azokért a károkért, amelyek a telepítés vagy a termék helytelen összeszerelése vagy használata miatt keletkeznek. **A német nyelvű útmutatóban leírtak kötelező érvénnyel bírnak.** A változtatás jogát fenntartjuk.
- I** Prima di iniziare i lavori, leggere le istruzioni di montaggio. L'impianto elettrico per il gancio di traino può essere montato soltanto da personale specializzato. Non è possibile assumere alcuna garanzia per modifiche tecniche e/o aggiornamenti del software eseguiti dopo la prima messa in funzione, ad es. dal costruttore del veicolo, e che possono causare malfunzionamenti nell'esercizio. Rispettare i requisiti specifici del costruttore del veicolo riguardanti il funzionamento del rimorchio. Si declina ogni responsabilità per danni causati dall'installazione o da un montaggio o utilizzo errato del prodotto. **Il testo tedesco della presente istruzione è vincolante.** Con riserva di modifiche.
- N** Les monteringsveiledningen før du begynner å arbeide. Det elektriske anlegget til tilhengerfestet skal bare monteres av fagpersonale. Vi påtar oss intet ansvar for tekniske endringer og/eller programvareopdateringer som gjennomføres etter første idriftsetting, f.eks. av kjøretøyproduzenten, og som kan føre til feilfunksjoner. Spesifikke krav fra kjøretøyproduzenten med hensyn til tilhengerdrift, må tas hensyn til. Vi er ikke ansvarlige for skader som forårsakes under installasjonen eller på grunn av feilaktig montering eller bruk av produktet. **Den tyske teksten i denne veiledningen er bindende.** Med forbehold om endringer.
- NL** Vóór het begin van de werkzaamheden de inbouwhandleiding lezen. De elektrische installatie voor de koppelinrichting mag uitsluitend door vakpersoneel worden gemonteerd. Voor technische wijzigingen en/of software-updates die na de eerste inbedrijfstelling, bijv. door de voertuigfabrikant, worden uitgevoerd en storingen veroorzaken bij het bedrijf, kan geen garantie worden verleend. De specifieke vereisten van de voertuigfabrikant wat betreft het bedrijf met aanhangwagen moeten in acht worden genomen. Wij zijn niet aansprakelijk voor schade die door de installatie, een onjuiste montage of onjuist gebruik van het product wordt veroorzaakt. **De Duitse tekst van deze handleiding is bindend.** Wijzigingen voorbehouden.
- PL** Przed rozpoczęciem pracy należy przeczytać instrukcję montażu. Instalacja elektryczna haka holowniczego może być montowana wyłącznie przez wyspecjalizowany personel. Zmiany techniczne i/lub aktualizacje oprogramowania, które są przeprowadzane po rozruchu, np. przez producenta pojazdu, i skutkują awarią, nie są objęte gwarancją. Należy przestrzegać wymogów producenta pojazdu w zakresie jazdy z przyczepą. Nie odpowiadamy za szkody wynikające z instalacji lub nieprawidłowego montażu lub użytkowania produktu. **Niemiecka wersja tekstu jest wersją wiążącą.** Prawo do zmian zastrzeżone.
- RUS** Перед началом работ прочитайте инструкцию по монтажу. Устанавливать электрооборудование для сцепного устройства разрешается только специалистам. Гарантия не распространяется на технические изменения и/или обновления ПО, которые выполнены после ввода в эксплуатацию, например производителем автомобиля, и приводят к сбою. Соблюдайте специальные требования производителя автомобиля касательно эксплуатации прицепа. Мы не несем ответственность за повреждения, обусловленные установкой, неправильным монтажом или использованием изделия. **Немецкий текст данной инструкции является обязательным.** Компания сохраняет за собой право на внесение изменений.
- S** Läs monteringsanvisningen innan du börjar arbeta. Släpvnagskopplingen elsystem får endast monteras av fackkunnig personal. Garantin gäller inte för tekniska ändringar och/eller programuppdateringar som utförs efter första idrifttagningen, t.ex. av fordonstillverkaren, och som leder till feilfunktioner. Observera fordonstillverkarens specifika krav för släpvnagskopplingar. Vi ansvarar inte för skador som uppstår till följd av installationen eller felaktig montering eller användning av produkten. **Den tyska texten av denna anvisning är bindande.** Rätten till ändringar förbehålles.



A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant A5 Coupe, Cabrio, Sportback



Q5



	dunkel	hell	sw	ws	br	gn	gr	rt	ge	bl	or	vi	rs
D	dunkel	hell	schwarz	weiß	braun	grün	grau	rot	gelb	blau	orange	violett	rosa
CZ	tmavý	bystrý	černo	bílá	hnědá	zelená	šedo	červená	žlutá	modrý	oranžový	fialový	růžová
DK	mørk	lyse	sort	hvid	brun	grøn	grå	rød	gul	blå	orange	violet	rosa
E	oscuro	claro	negro	blanco	marrón	verde	gris	rojo	amarillo	azul	anaranja-do	violeta	rosa
F	foncé	clair	noir	blanc	marron	vert	gris	rouge	jaune	bleu	orange	violet	rose
FIN	tumma	kirkas	musta	valkoinen	ruskea	vihreä	harmaa	punainen	keltainen	sininen	oranssi	violetti	rosa
GB	dark	light	black	white	brown	green	grey	red	yellow	blue	orange	purple	pink
GR	σκούρο	φωτεινό	μαύρο	λευκό	καφέ	πράσινο	γκρι	κόκκινο	κίτρινο	μπλε	πορτοκαλί	Μωβ	ροζ
H	sötét	fényes	fekete	fehér	barna	zöld	szürke	piros	sárga	kék	narancssárga	ibolyakék	rózsaszín
I	scuro	luminoso	nero	bianco	marrone	verde	grigio	rosso	giallo	blu	arancione	viola	rosa
N	mørk	lyse	svart	hvit	brun	grønn	grå	rød	gul	blå	oransje	fiolett	rosa
NL	donkere	heldere	zwart	wit	bruin	groen	grijs	rood	geel	blauw	oranje	violet	rosé
PL	ciemny	jasno	czarno	biały	brązowo	zielony	szaro	czerwony	żółty	niebieski	pomarańczowe	fioletowe	różowa
RUS	темно	светло	черный	белый	коричневый	зеленый	серый	красный	желтый	голубой	оранжевый	пурпур-ный	розовый
S	mörk	ljus	svart	vit	brun	grön	grå	röd	gul	blå	orange	violett	rosa

D Steckdosenbelegung

E Esquema de tomas de enchufe

GB Pin assignment

I Schema dei collegamenti della presa

PL Rozkład pinów

CZ Obsazení zásuvky

F Affectation des prises électriques

GR Αντιστοιχία πρίζας

N Kontaktskjema

RUS Разводка розеток

DK Koblingskema

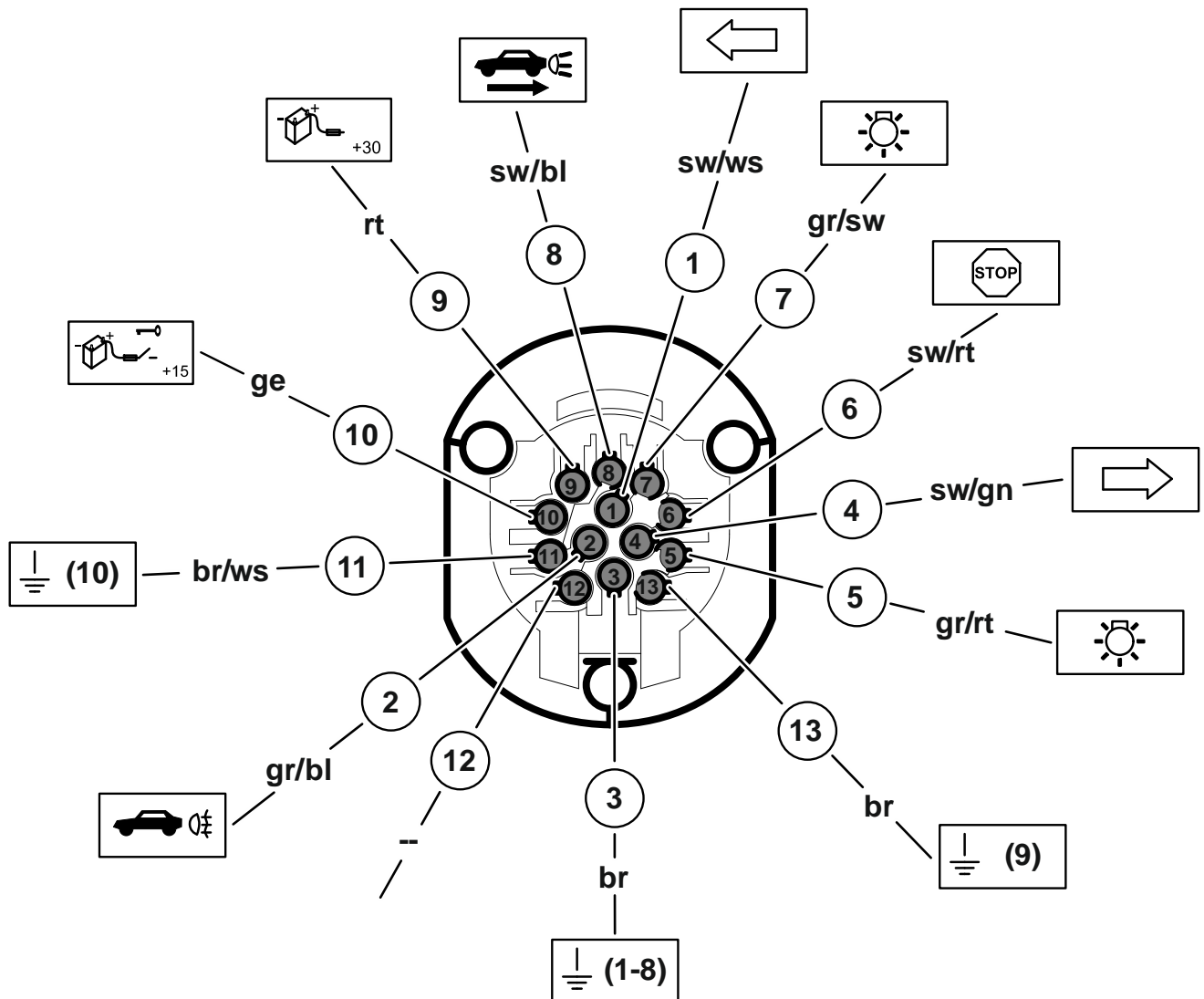
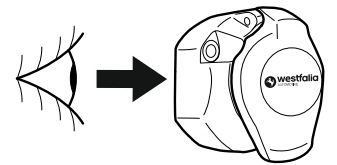
FIN Pistorasian navat










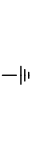
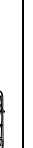

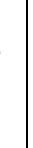

HU Csatlakozódugó leosztása






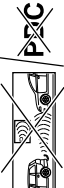
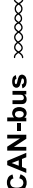
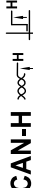
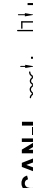




NL Contactdoosbezetting

S Stickdosschema

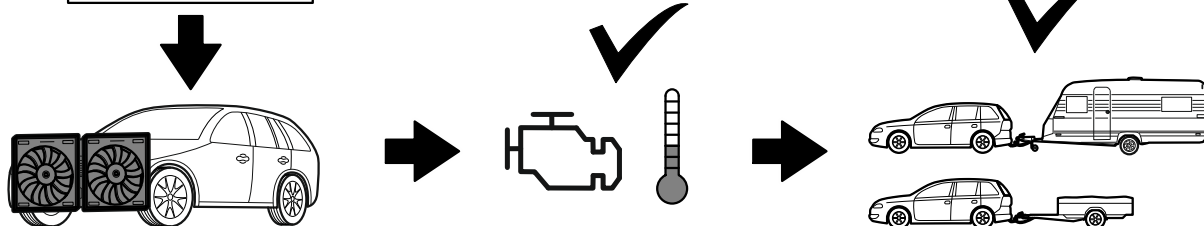
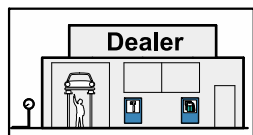
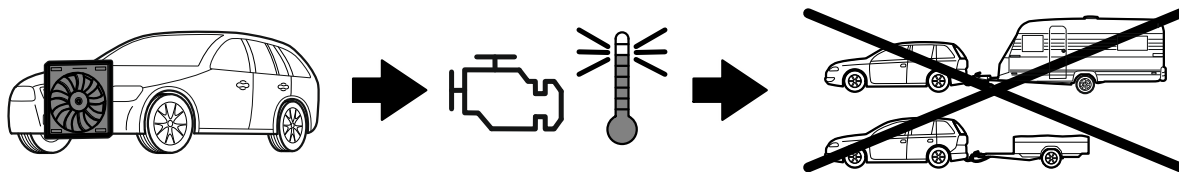
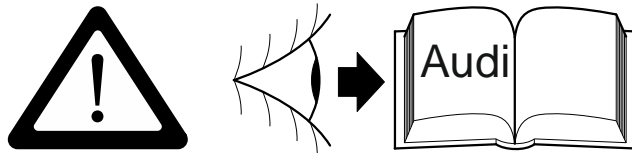
ISO 11446



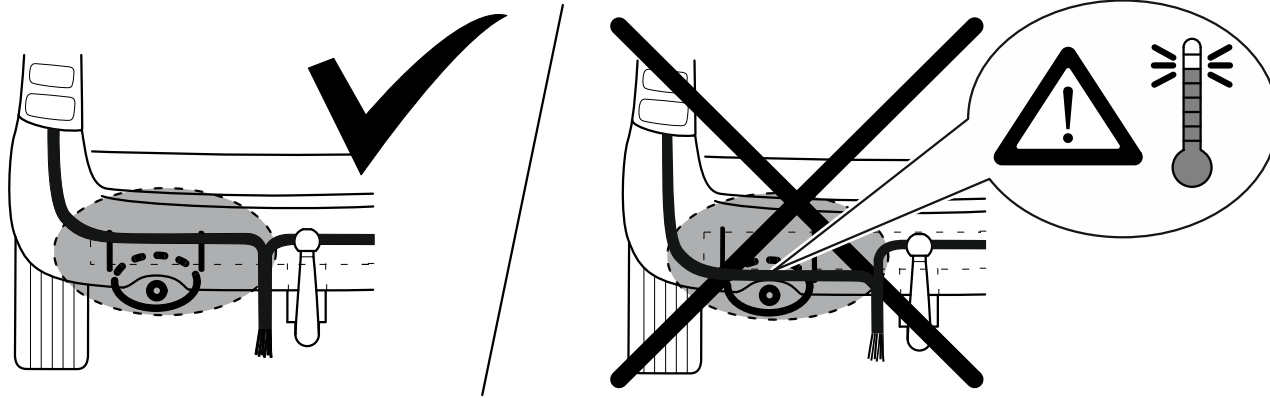
	D	CZ	DK	E	F	FIN	GB	GR	H	I	N	NL	PL	RUS	S
	Blinker links	Levé smerové svetlo	Blinker venstre	Indicador de dirección izquierda	Cilignotant Gauche	Vilkku vasemmalle	left-hand indicator	Φλας αριστερά	villgö balra	Lampeggiat ore di sinistra	Blinklys venstre	Richtingaanwijzer links	Kierunkows. lewy	Световой сигнал поворота налево	Blinkers vänster
	Blinker rechts	Pravé smerové svetlo	Blinker højre	Indicador de dirección derecha	Cilignotant droit	Vilkku oikealle	right-hand indicator	Φλας δεξιά	villgö jobbra	Lampeggiat ore di destra	Blinklys høyre	Richtingaanwijzer rechts	Kierunkows. prawy	Световой сигнал поворота направо	Blinkers höger
	Schalter Nebelschlußleuchte	Spínač zadních mlhových světel	Tågebagglygte	Interruptor Luz trasera antiniebla	Interrupteur arrière de brouillard	Kyrkin sumuvalo	rear fog lamp switch	Διακόπτης πίσω φώτος ομίχλης	hátsó ködlámpa kapcsoló	Interruttore fari fendinebbia	Bryter tåkebaklys	Schakelaar achtermistlicht	Przełącznik tylnego światła przeciwmgi.	Выключатель заднего светового туманного фонаря	Brytare dimbak-ljus
	Nebelschlußleuchte abgeschaltet	Zadní mlhová svétla vypnuta	Tågebagglygte deaktivert	Luz trasera antiniebla apagada	Arrêt Feu arrière de brouillard	Sumuvalo pois päältä	rear fog lamp switched off	Διακόπτης πίσω φώτος ομίχλης απενεργ.	hátsó ködlámpa kikapcsolva	Fari fendinebbia spenti	Tåkebaklys slått av	Achtermistlicht uit	Tyne światło przeciwmgli. wyłączone	Задний противотуманный фонарь выключен	Dimbak-ljus släckt
	Standlicht Links und Rechts	Levé a pravé parkovací svetla	Venstre og højre parkeringlys	Luz de posición izquierda y derecha	Feux de position Gauche et droit	Seisontavalo vasen ja oikea	parking light left and right	Φωτα θέσης οπισθοπόδες ξά	álólhelyzetű ny baloldali és jobboldali	Luce di posizione di sinistra e di destra	Parkeringslys venstre og høyre	Standlicht links en rechts	Światło postojowe lewe i prawe	Стояночный свет слева и справа	Parkeringslys vänster och höger
	Stoplicht	Brzdová svétla	Stoplys	Luz de freno	Feu de stop	Jarruvalo	brake lights	Φως стоп	Féklámpa	Luce dello stop	Stoppllys	Stoplicht	Światło stop	Стоп-сигнал	Bromsljus
	Rückfahr-scheinwerfer	Světlo zpátečky	Baklygte	Faro de marcha atrás	Phare de recul	Peruutusvalo	reversing lights	Προβολέας οπισθών	tolató fényoszó	Proiettori retrorarcia	Rygge-lys	Achteruitrijlicht	Światła cofania	Фары заднего хода	Bakstrålkastare
	Ladeleitung (aktiv bei eingeschalteter Zündung)	Nabíjecí kabel (aktivní při zapnutí a zapalování)	Ladeledning (aktiv når tændingen er slået til)	Cable de carga (activo con encendido conectado)	Câble de charge (actif à allumage connecté)	Latausjohto (aktiivinen sytytyksen ollessa päällä)	charging cable (active with ignition switched on)	Αγωγός φόρτισης (ενεργός με ανάφλεξη)	töltővezeték (a gyújtás bekapcsolat állapotában aktív)	Cavo di carico (attivo ad accensione attivata)	Ladekabel (aktiv når tenningen er slått på)	Laadkabel (actief bij ingeschakelde ontsteking)	Przew. ład. (aktywny przy włączonym zaplonie)	Провод цепи заряда (активен при включенном зажигании)	Laddningsledning (aktiv vid tillägnad tändning)
	Dauerplus Leitung	Kladný kabel permanentního napájení	Konstant-plus ledning	Cable de positivo continuo	Câble positif permanent	Jatkuva plus-johto	permanent positive cable	Αγωγός συνεχούς ρεύματος	állandó pozitív vezeték	Linea maggiore durata	Permanent positiv ledning	Kabel permanent positief	Przewód stały plus	Постоянный положительный кабель	Permanent plus-ledning
	Masseanschluss	Uzemnění	Stel forbindelse	Conexión a masa	Connexion de masse	Maaditusliitäntä	ground connection	Σύνδεση γείωσης	csatlakozó	Collegamento massa	Jordtilkobling	Massa-aansluiting	Przyłącze masy	Замыкание на массу	Jordanslutning
	Schalter im Fahrzeug	Spínač ve vozidle	Kontakt i køretøj	Interruptor en el vehículo	Interrupteur dans le véhicule	Kyrkin ajoneuvossa	switch in vehicle	Διακόπτης στο όχημα	kapcsoló a járműben	Interruttore sul veicolo	Bryter i kjøretøyet	Schakelaar in het voertuig	Przełącznik w pojeździe	Выключатель в автомобиле	Brytare i fordonet
	Fahrzeugleuchten hinten	Koncová svétla	Køretøj baglygter	Luces de vehículo atrás	Feux arrière véhicule	Ajoneuvovalot, taka	rear vehicle lights	Πίσω φώτα οχήματος	jármű hátsó világítások	Luci veicolo posteriori	Kjæretøyllys bak	Voertuig-lichten achteraan	Światła pojazdu z tyłu	Задние фары	Fordonslampor bak
	Achtung! Hohe Temperatur	Pozor! Vysoká teplota	OBS! Høj temperatur	¡Atención! Alta temperatura	Attention! Température élevée!	Huomio! Korkea lämpötila	Warning! high temperature	Προσοχή! Υψηλή θερμοκρασία	Figyelem! Magas hőmérséklet	Attenzione! Temperatura elevata	Obs! Høy temperatur	Opgelet! Hoge temperatuur	Uwaga! Wysoka temperatura	Внимание! Высокая температура	Observera! Hög temperatur
	Steuergerät Anhängerrichtung	Řídicí jednotka tažného zařízení	Styretheda tilhørende anordning	Equipo de control Dispositivo de remolque	Boîtier électronique Dispositif de remorque	Perävaunun ohjauslaitte	control module trailer tow-bar	Μονάδα ελέγχου διάταξης ρυμούγκησης	vonatíó eszköz vezérlő készleték	Quadro dei comandi unità rimorchio	Styrethet tilhengermek anisme	Regelaar trekhaakinstallatie	Urządzenie sterujące urządzeniem holowniczym	Блок управления прицепа устройства	Styrdon släpans anordning

	D	CZ	DK	E	F	FIN	GB	GR	H	I	N	NL	PL	RUS	S
	keine Feuchtigkeit	Žádná vlhkost	Ingen fugtighed	No hay humedad	Pas humidité	ei kosteutta	no lubrication	όχι υγρασία	nedvessøget	assenza di umidità	ingen fuktighet	Geen vocht	Brak wilgoci	Нет жидкости	ingen fukt
	LED Prüf Lampe	Zkušební LED svítlna	LED testlampe	Lámpara de prueba de LED	Lampe de contrôle à diode	LED tarkastuslamppu	LED test lamp	Λυχνία ελέγχου LED	LED ellenőrző lámpa	Luce di verifica LED	LED testlampe	LED control-lampje	Lampka kontrolna LED	Светодиодная контрольная лампа	LED kontrolllamp
	Rechtslenker	Pravostranné řízení	Højrestyret	con dirección a la derecha	Direction à droite	Ohjaus oikealla puolella	right-hand drive vehicle	Δεξιόημιόριο	jobb kormány	Guida a destra	Ratt på høyre side	Stuur rechts	Kierownica z prawej strony	Автомобиль с правосторонним расположением рулевого управления	Högerstyrt fordon
	Linkslenker	Levostranné řízení	Venrestyret	con dirección a la izquierda	Direction à gauche	Ohjaus vasemmalla puolella	left-hand drive vehicle	Αριστερόημιόριο	balkormány	Guida a sinistra	Ratt på venstre side	Stuur links	Kierownica z lewej strony	Автомобиль с левосторонним расположением рулевого управления	Vänsterstyrt fordon
	mit Einparkhilfe	S parkovací asistenten	Med parkeringshjelp	con asistencia de estacionamiento	Avec aide au stationnement	Pysäköinti-apu	with parking aid	Με σύστημα παρακαρπάριατος	beparkolási támogatással	con ausilio al parcheggio	med parkeringsassistent	Met parkeer-sensor	z asystentem parkowania	С парковочным радаром	med parkeringshjelp
	ohne Einparkhilfe	Bez parkovacího asistentia	Uden parkeringshjelp	sin asistencia de estacionamiento	Sans aide au stationnement	Ei pysäköinti-apua	without parking aid	Χωρίς σύστημα παρακαρπάριατος	beparkolási támogatás nélkül	senza ausilio al parcheggio	uten parkeringsassistent	Zonder parkeer-sensor	bez asystenta parkowania	Без парковочного радара	utan parkeringshjelp
	Datenbusleitung (CAN)	Datový kabel sběrnice CAN	Databusledning (CAN)	Cable de bus de données (CAN)	Câble de bus de données (CAN)	Tietoväylä (CAN)	data bus cable (CAN)	Αγωγός δαδου δεδομένων (CAN)	adatsbus vezetékek (CAN)	Linea bus di dati (CAN)	Databusledning (CAN)	Gegevensbuslijn (CAN)	Przewód magistrali danych (CAN)	Однопроводная шина данных (CAN)	Databusledning (CAN)
	CAN High Signal	Vysokovýšň sběrnice CAN	CAN High signal	Señal CAN High	Signal CAN haut	CAN - signaali korkeaa	CAN high signal	Σήμα CAN High	CAN High jel	Segnale CAN High	CAN High-signal	CAN High Signal	CAN High Signal	Сигнал CAN High	CAN High Signal
	CAN Low Signal	Nizkovýšň sběrnice CAN	CAN Low signal	Señal CAN Low	Signal CAN faible	CAN - signaali matala	CAN low signal	Σήμα CAN Low	CAN Low jel	Segnale CAN Low	CAN Low-signal	CAN Low Signal	CAN Low Signal	Сигнал CAN Low	CAN Low Signal
	Karosseriebohren und versiegeln	Vývrtat díru do karosérie a následně ji zapravit	Bor og forsegl hulversigling	Perforar agujero de carrocería y sellarlo	Perçage et masticage des trous de carrosserie	Kori, poraa reikä ja tiivistä	drill and seal bodywork hole	Διτρώει και σφραγίζει το όπλις στο αυτοζώμα	lyuk fúrás a karosszeriár a eszárás	Trapanare e sigillare i fori carrozzeria	Bore og forsegle hull i karosseriet	Carosserie-gat boren en verzegelen	Wykonać otwór w karoserii i zabezpiecz.	Просверлить и запечатать отверстие в кузове	Borra och forsegl karosshål
	Klebeband	Lepicí páska	Tape	Cinta adhesiva	Ruban adhésif	Liimanauha	adhesive tape	Κολλητική ταινία	ragasztószalag	Nastro adesivo	Limbånd	Kleefband	Tasma klejaca	Клейкая лента	Tejp
	Radio Codierung beachten	Pozor na kód rádia	Bemærk radio kodning	Tener en cuenta código radio	Attention à la codification radio	Huomaa radio-koodeaus	observe radio coding	Προσοχή στην συμπαικτική κωδικοποίηση	a rádió kódolására figyelni	Rispettare codifica radio	Vær opmærksom på radio kodning	Radio-codering in acht nemen	Uwzględnić kodowanie radia	Учитывать кодировку радио	Observera radiokodning
	Achtung! Säure	Pozor! Kyseliny	OBS! Syre	¡Atención! Acido	Attention ! Acide	Huomio! Happoa	Warning! acid	Προσοχή! Οξύ	Figyelem! Sav	Attenzione! Acido	Obs! Syre	Opgelet! Zuren	Uwaga! kwas	Внимание! Кислота	Observera Syra

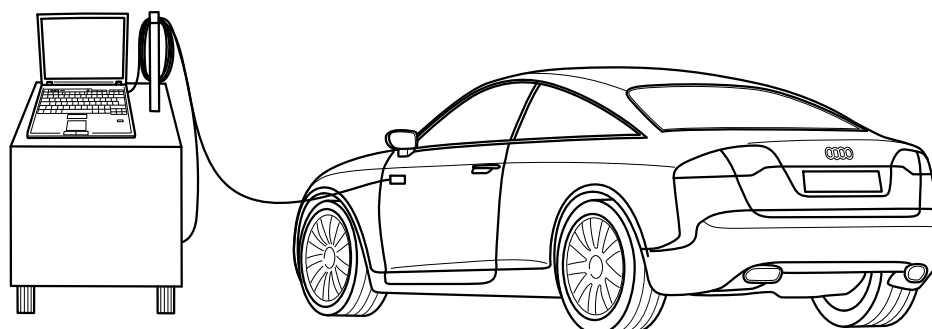
	S	Cigarretända re, 12 V uttag	RUS	Прикуриватель, 12 В розетка	PL	Zapalniczka, gniazdko 12V	NL	Sigarettenaansteker, 12V stopcontact	N	Sigarettenne r, 12 V stikkontakt	I	Accendisigari, presa da 12 V	H	szivargyújtó, 12V-os dugalj	GR	Αναφωτέας, πρίζα 12V	GB	cigarette lighter, 12V socket	FIN	Savukkeen-sytytin, 12V-pisike	F	Prise allume-cigare, 12V	E	Encendedor de cigarrillos, enchufe de 12V	DK	Cigaret tænder, 12V stikkåse	CZ	Zapalovač, 12V zásuvka	D	Zigarettenanzünder, 12V Steckdose	
		Fordon test/programeringsdon		Устройство тестирования / программирования автомобиля		Test pojazdu/urządzenia program.		Voertuig-/programmering-apparaat		Kipretøy test/programeringsenheter		Dispositivo di test/programmazione veicolo		járműtesztprogramozó készülék		Συσκευή δοκιμής/πρωτοτύπου οχήματος		vehicle testing/programming equipment		Aloneuvo-testi/ohjelmointilaitte		Appareil de programmation auto/contrôle du véhicule		Aparato de prueba/programación de vehículo		Køretøj test/programeringsenhed		Test vozidla / programovači zařízení		Fahrzeug Kabeifarbe grammiergerät	
		Funktion Kabeifarbe ausmessen/vergleichen		Измерить / сравнить функцию окраски кабеля		Funkcja pomiaru/porównania kolorów kabli		Functie kabelkleur uitmeten / vergelijken		Måle / sammenligne kabelfarge		Misure / confronto funzione colore cavo		kábelszín mérési / összehasonlító funkció		Λειτουργία μέτρησης/ σύγκρισης χρώματος καλωδίου		measure / compare function cable colour		Kaapelivärin toimitto, mittaa ja vertaa		Mesurer/comparer couleur de câble de fonction.		Función Medir/comparar color de cable		Anotar color de cable diferente		Zjistit/porovnat barvu kabelu		Funktion Kabeifarbe udmåle/sammenligne	
		abweichende Kabeifarbenotieren		Записать отклонение окраски кабеля		zanolować różniące się kolory		Afwijkende kabelkleur noteren		noter avvikende kabelfarge		Annotare colore cavo divergente		eltérő kábelszín feljegyzése		Επισημάνση αποκλίσης χρώματος καλωδίου		note different cable colours		Merkitse poikkeava kaapeliväri muistiin		Noter différence de couleur câble		Anotar color de cable diferente		Noter avvikende kabelfarve		Zaznamena t odlišnou barvu kabelu		abweichende Kabeifarbenotieren	
		Funktion Chipcard 10m vom Fahrzeug entfernen!		Радіочітка / використовувати чип-карту на відстані 10 м від транспортного засобу		Klucz zdalny/karta chipowa odległość pojazdu maks. 10 m!		Draadloze sleutel / Chipcard 10m van het voertuig verwijderen!		Radio-nøkkel / Chipcard 10 m unna kjøretøyet		Allontanare a 10 m dal veicolo la chiave con telecomando o la scheda chip!		A rádiófrekvenciás távirányító a járműtől 10m-re eltávolítani!		Απομακρύνετε το κλειδί / χιπ-καρτάς / τη τηλεχειριστή κάρτα chip 10 m από το όχημα!		remove remote key / chipcard to 10m away from the vehicle		Vie radiovaivi / sirukortti / sirukortti 10 m päään ajoneuvosta		Eloigner de 10 m du véhicule la clé de radiocommande		Alejar llave inalámbrica / Chipcard 10m del vehículo!		Tilslut		Vzdálit se s dálkovým ovládním nebo čipovou kartou 10 m od vozidla		Funktion Chipcard 10m vom Fahrzeug entfernen!	
		Taster im Fahrzeug vorhanden ja / nein		Knapp finns i fordonet Ja/Nei		Przyścis dostępny w pojeździe tak / nie		Knop in het voertuig aanwezig ja / neen		Knapp finnes i kjøretøyet ja / nei		Tasto presente nel veicolo sì / no		Nyomógomb a járműben igen/nem		Υπάρχει πλήκτρο στο όχημα ναι/όχι		switch available in vehicle yes/no		Painike ajoneuvossa kyllä/ei		Touche dans le véhicule oui / non		Existe pulsador en el vehículo si / no		tilslut		Tlačítko je/není k dispozici ve vozidle		Taster im Fahrzeug vorhanden ja / nein	
		verbinden		Соединить		połączyć		Verbinden		koble til		collegare		összekapcsolás		Σύνδεση		connect		yhdistä		connecter		unir		tilslut		Spojit		verbinden	
		trennen		Разделить		rozłączyć		Onderbreken		koble fra		scollegare		szétválasztás		Αποσύνδεση		disconnect		erota		séparer		separar		adskil		Rozpojit		trennen	
		Signalgeber		Датчики сигналов		Nadajnik sygnału		Signaalgever		Signalgiver		Indicatore di segnale		jeladó		Κοδικοποιητής σήματος		signal transmitter		Merkintälaitte		Avertisseur		Emisor de señales		Signalgiver		Upozornění		Signalgeber	
		Observer/id entifiera		Следить / заметить		uwzględnić/rozpoznać		Opmerken / herkennen		overhold / registrer		rispettare / riconoscere		figyelembe venni / felismerni		Προσοχή / αναγνώριση		observe / recognize		huomaa / tunnista		observer / identifier		observar / reconocer		bemærk / registrere		Prohédnout /zhodnotit		beachten / erkennen	
		Signal släpvagn identifier		Сигнал прицепа распознан		Sygnal przyczeprzpoznany		Signaal aanhangwagen herkend		Signal tilhenger registrert		Segnale rimorchio riconosciuto		Utárató jel felismerve		Αναγνώριση σήματος ρυμουγκού έμου		trailer signal recognized		Perävaunun signaali tunnistettu		Signal remorque identifié		Señal remolque detectada		Signal anhänger erkannt		Rozpoznání signálu přívěsu		Signal Anhänger erkannt	



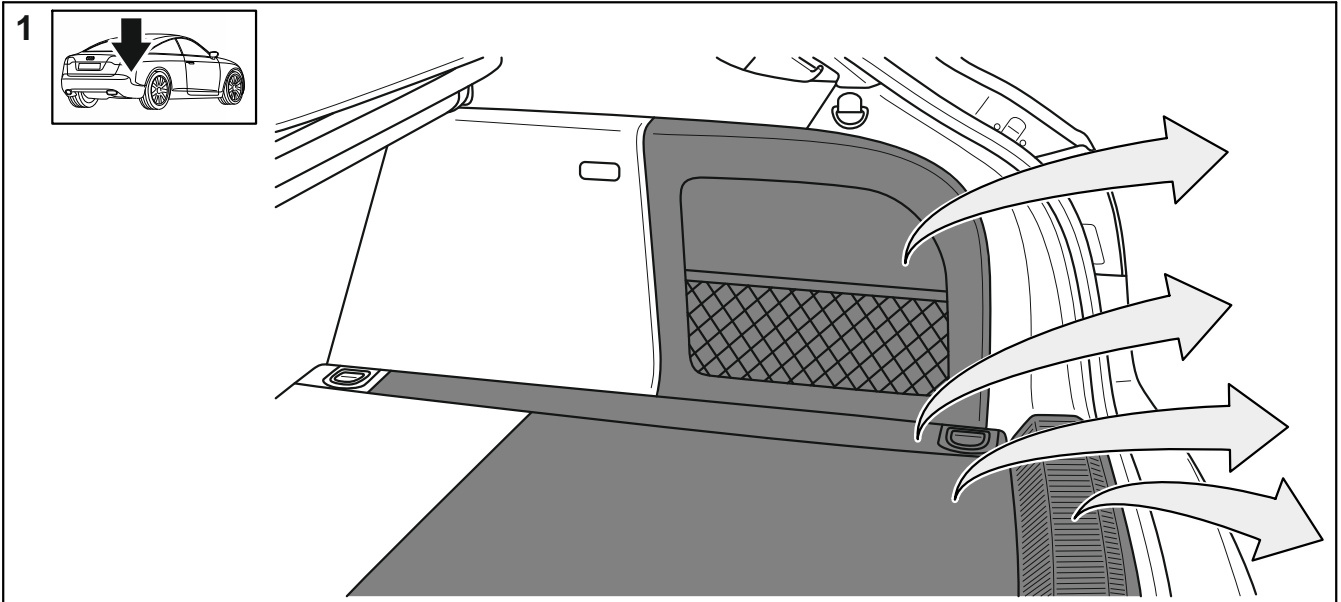
- D** ! Achtung ! Es ist sicherzustellen das alle Anforderungen des Fahrzeughersteller zu Änderungen und Nachrüstungen am Fahrzeug und/oder Kühlsystem für den Betrieb mit Anhänger durchgeführt wurden.
- E** ! Atención ! Se debe asegurar que se ha cumplido con todos los requerimientos del fabricante del vehículo en lo que respecta a modificaciones y reequipamiento en el vehículo y/o sistema de refrigeración para la operación con remolque.
- F** ! 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.
- 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.
- I** ! 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.
- NL** ! Opgelet ! Zorg ervoor dat voor de werking met aanhangwagen aan alle eisen van de voertuigfabrikant i.v.m. veranderingen en wijzigingen aan het voertuig en/of koelsysteem werd voldaan.



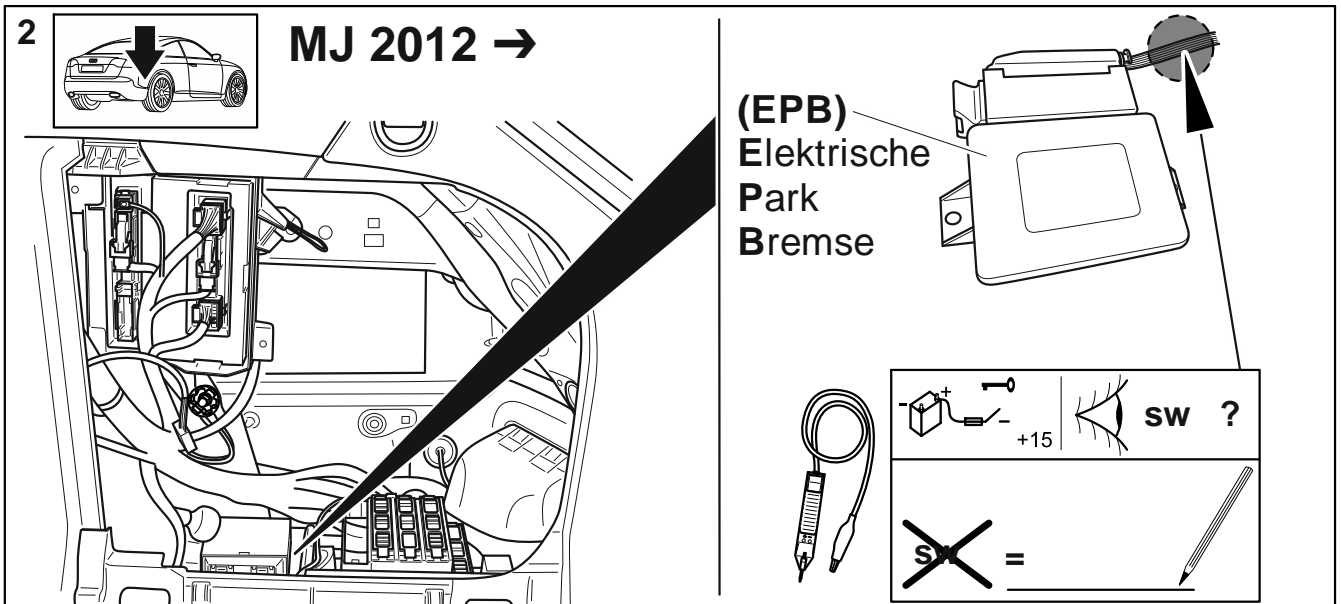
siehe Seite 25
see page 25



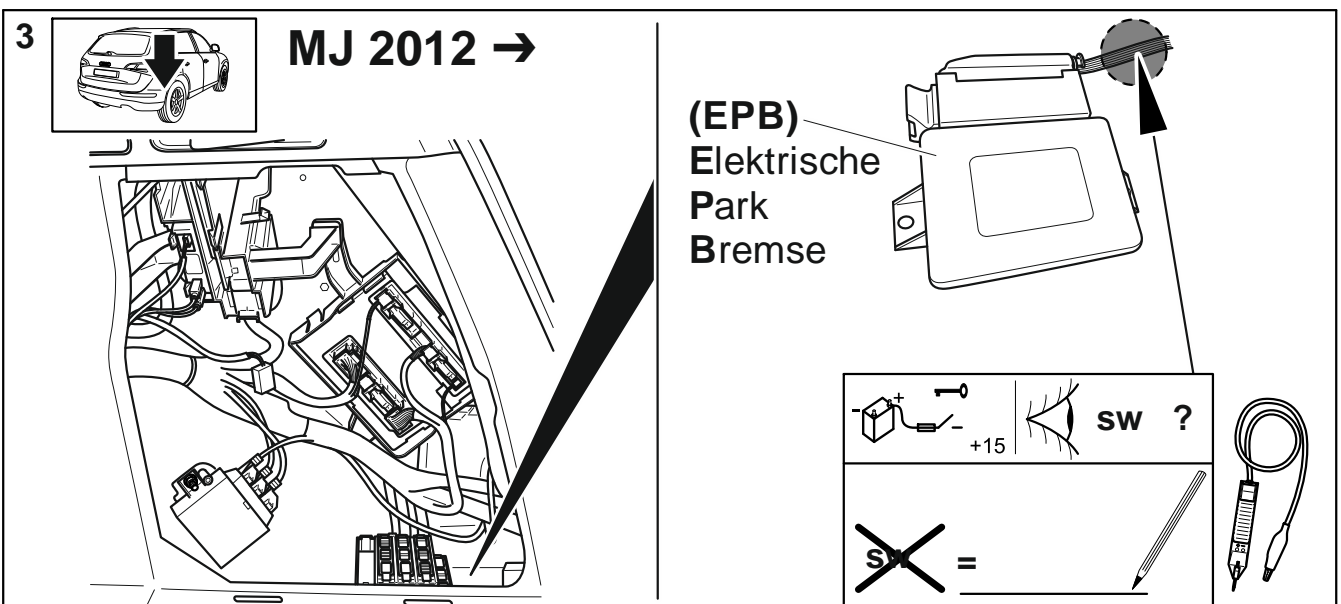
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback, Q5



A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback



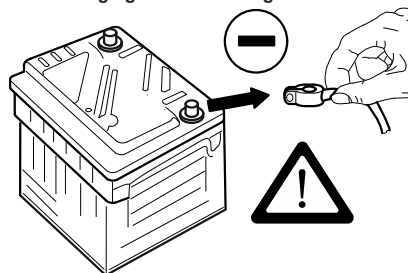
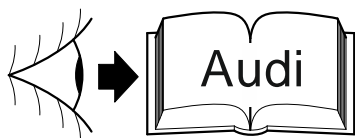
Q5



A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback, Q5

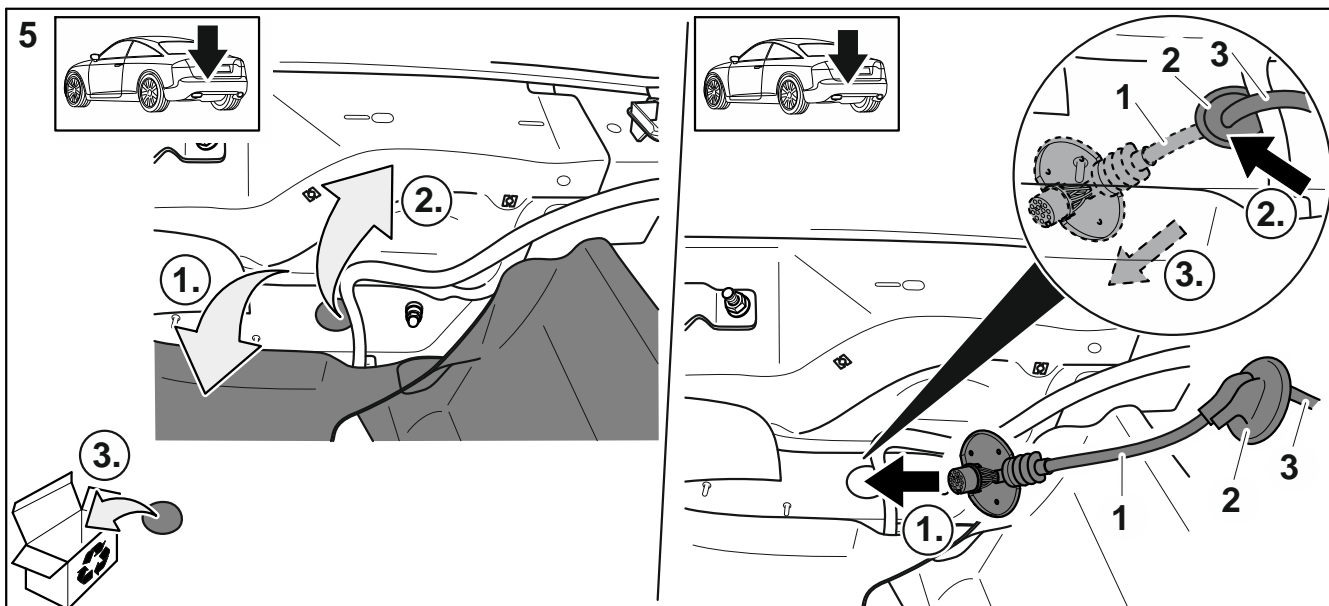
4

- D** Achtung – vor Arbeitsbeginn den Fehlerspeicher auslesen. Batterie abklemmen, um Beschädigungen der KFZ- Elektronik zu vermeiden.
- E** Atención – antes de iniciar la tarea, leer la memoria de fallos. Desconecte la batería para evitar daños en la instalación eléctrica del vehículo.
- F** Attention – Avant de commencer le travail, éliminer l'ensemble des défauts présents dans la mémoire de l'ordinateur de bord. Débrancher la batterie afin d'éviter tout endommagement de l'installation électronique du véhicule.
- GB** Attention – before starting to work, read out the errors stored in the memory. Disconnect the battery to prevent damage to the vehicle electronics.
- I** Attenzione – prima di iniziare i lavori, leggere la memoria errori. Scollegare la batteria al fine di evitare danni all'impianto elettronico del veicolo.
- NL** Attentie – voor montage het foutgeheugen aflezen. Los de accu klemmen om beschadiging van de voertuigelektroniek te vermijden.

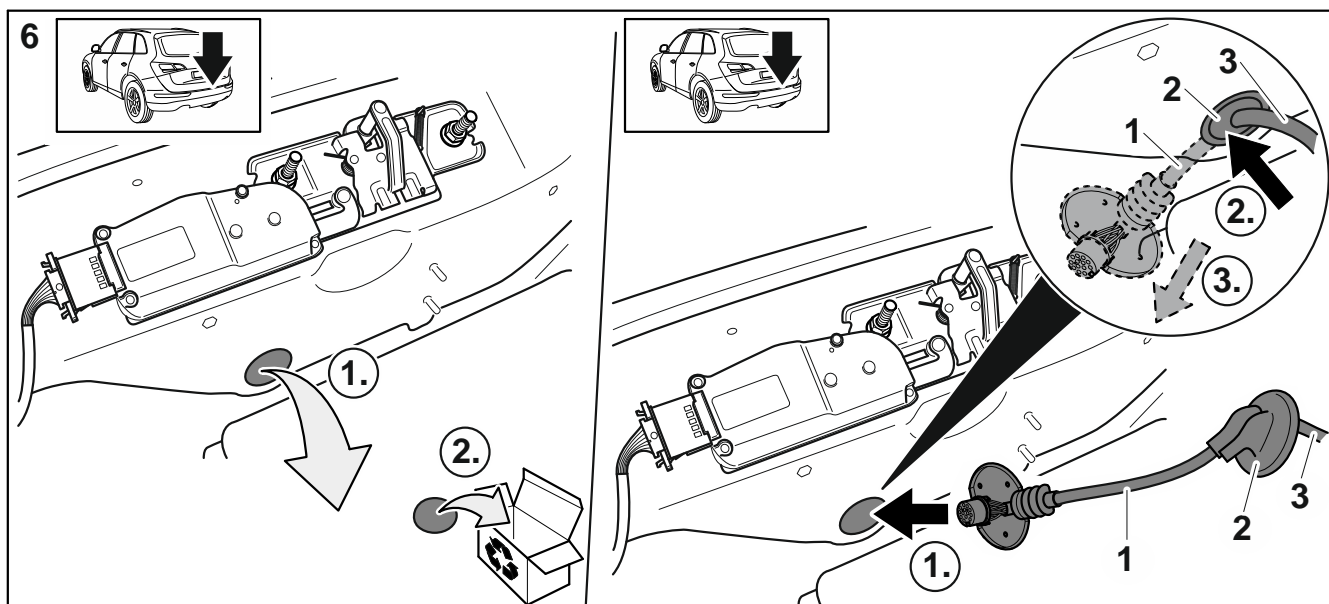


A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback

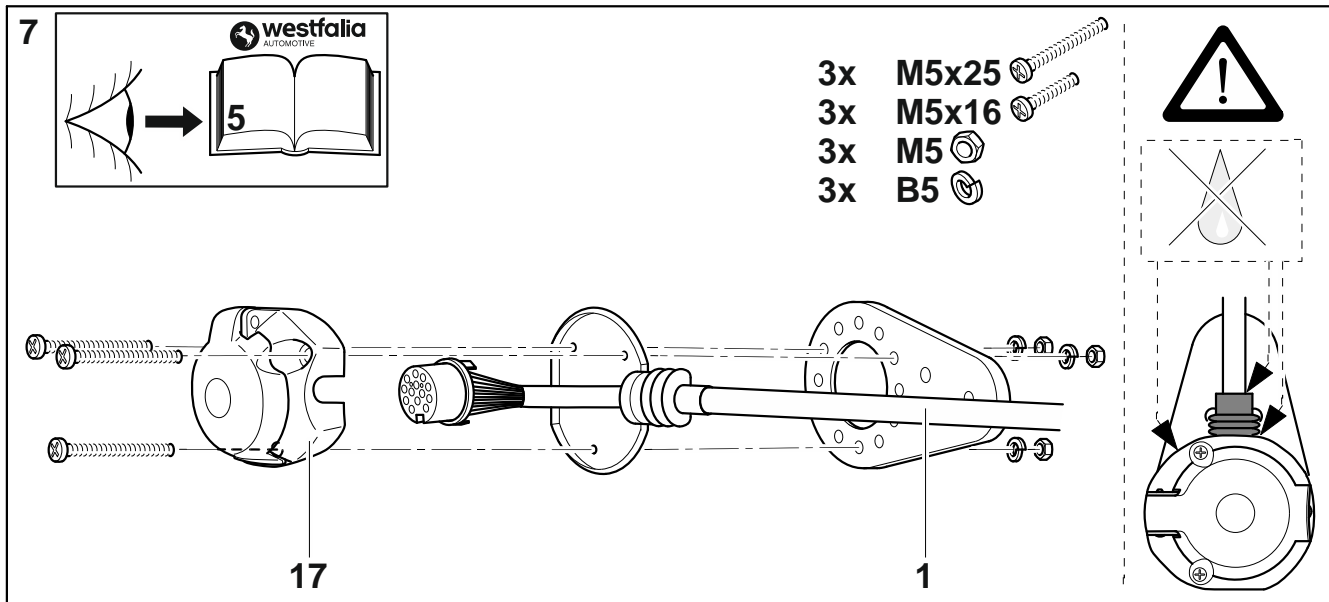
5



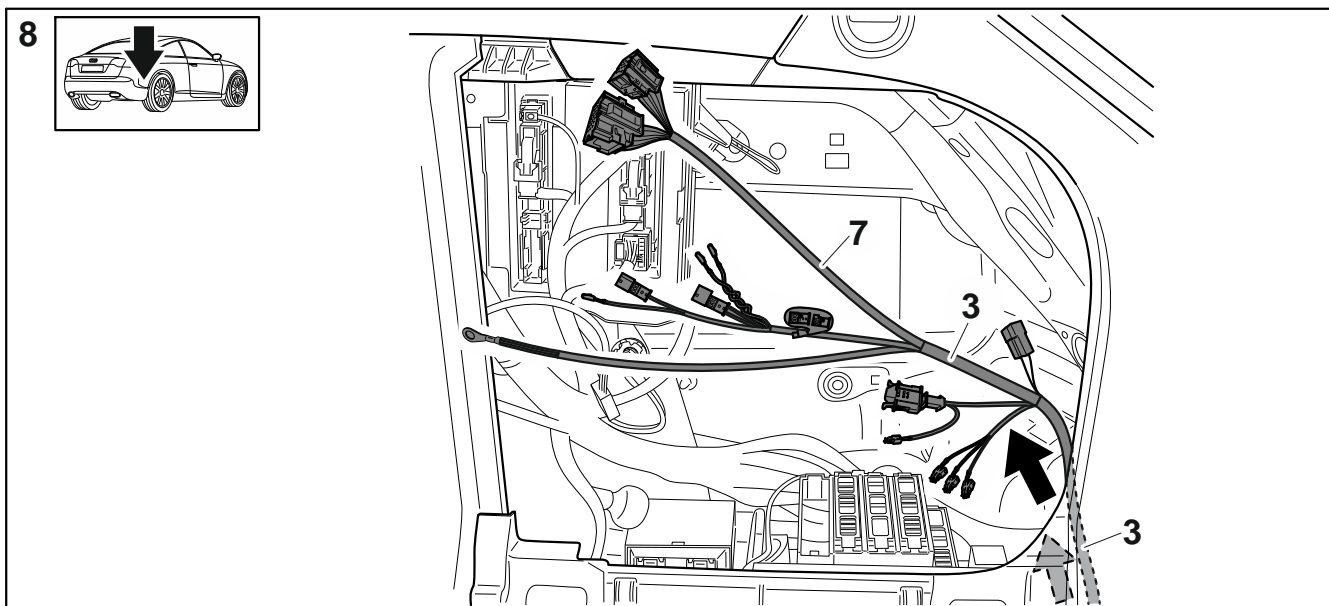
Q5



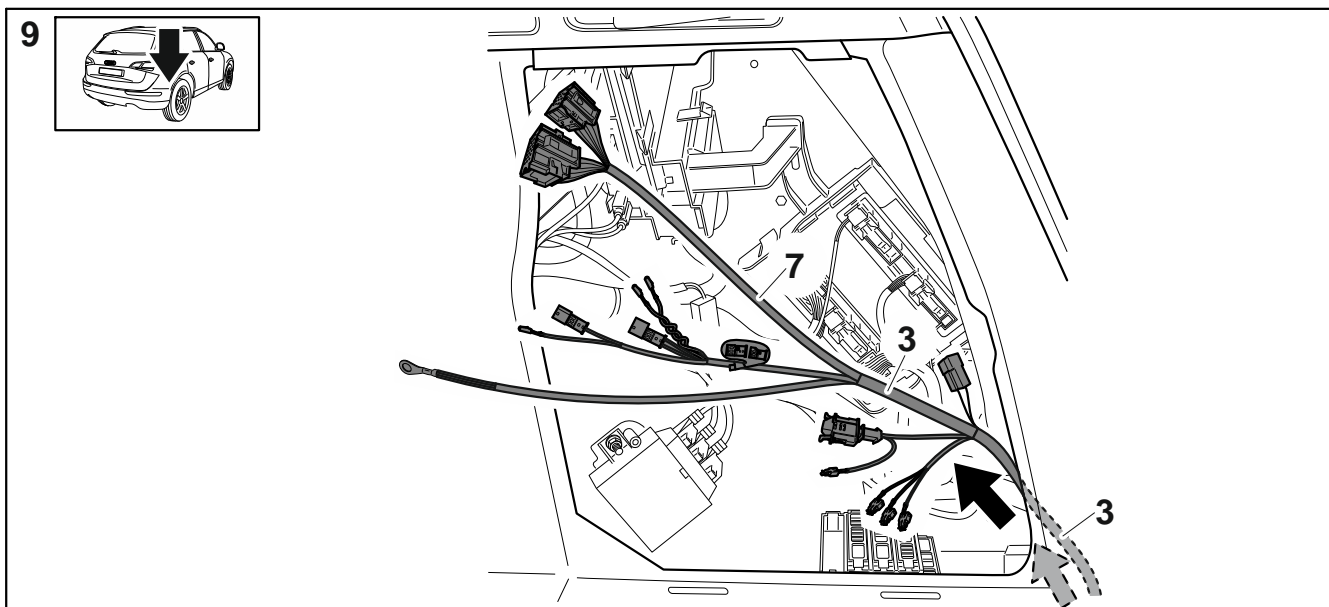
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback, Q5



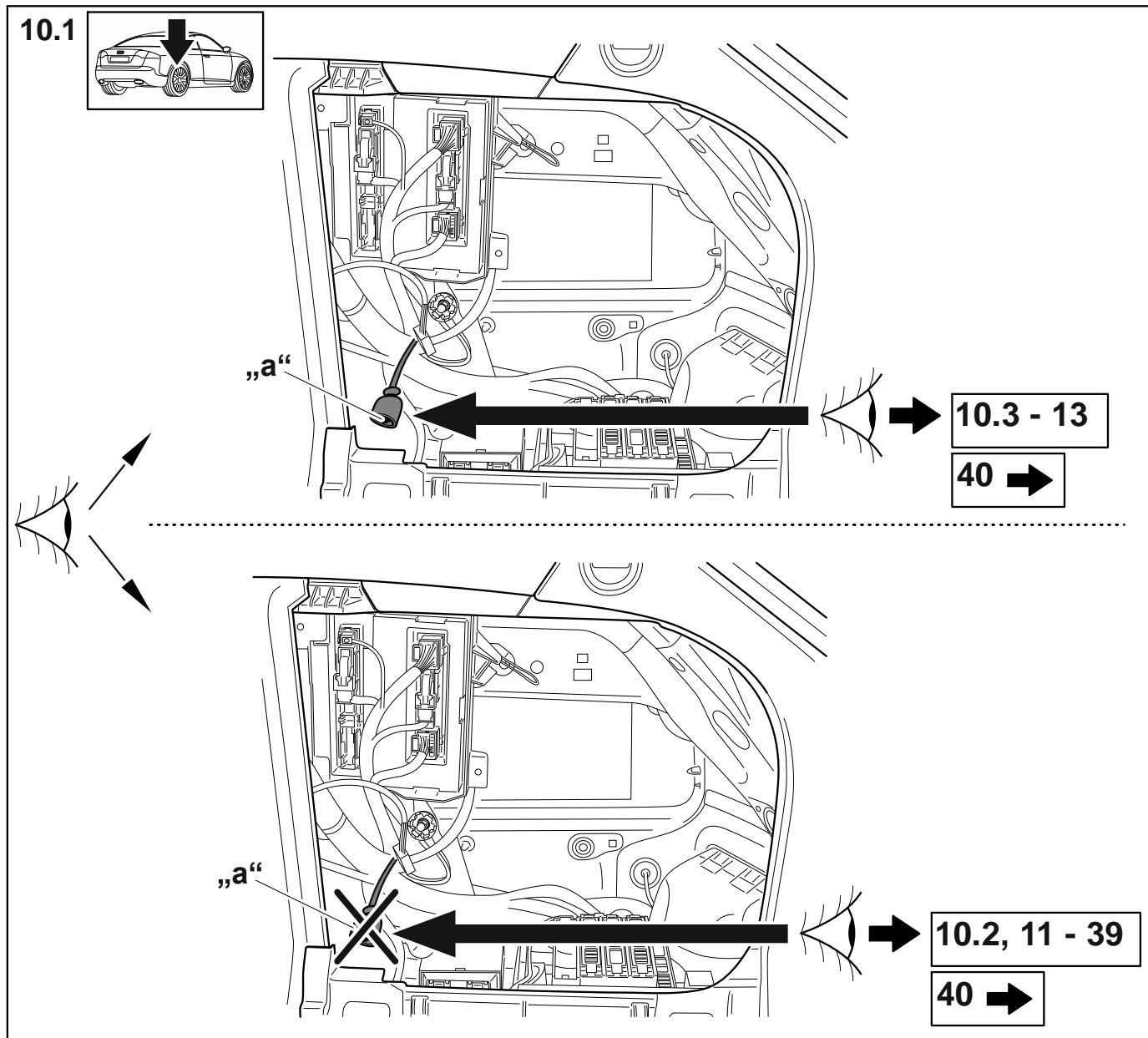
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback



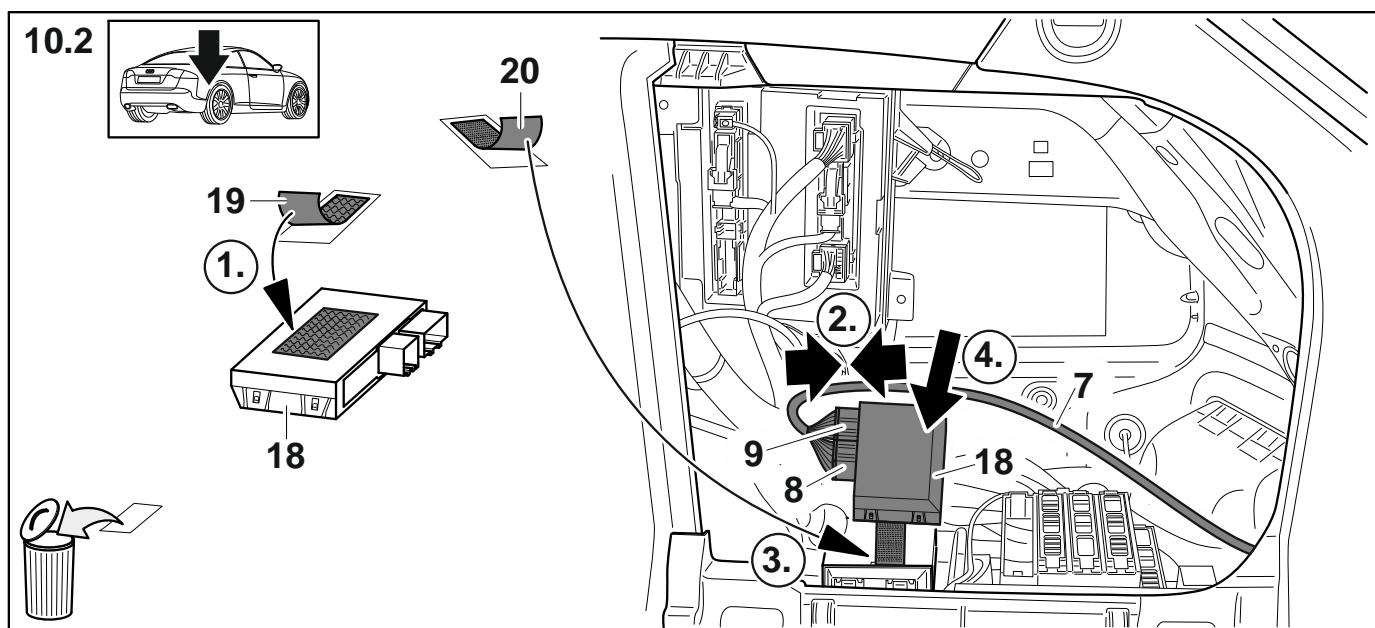
Q5



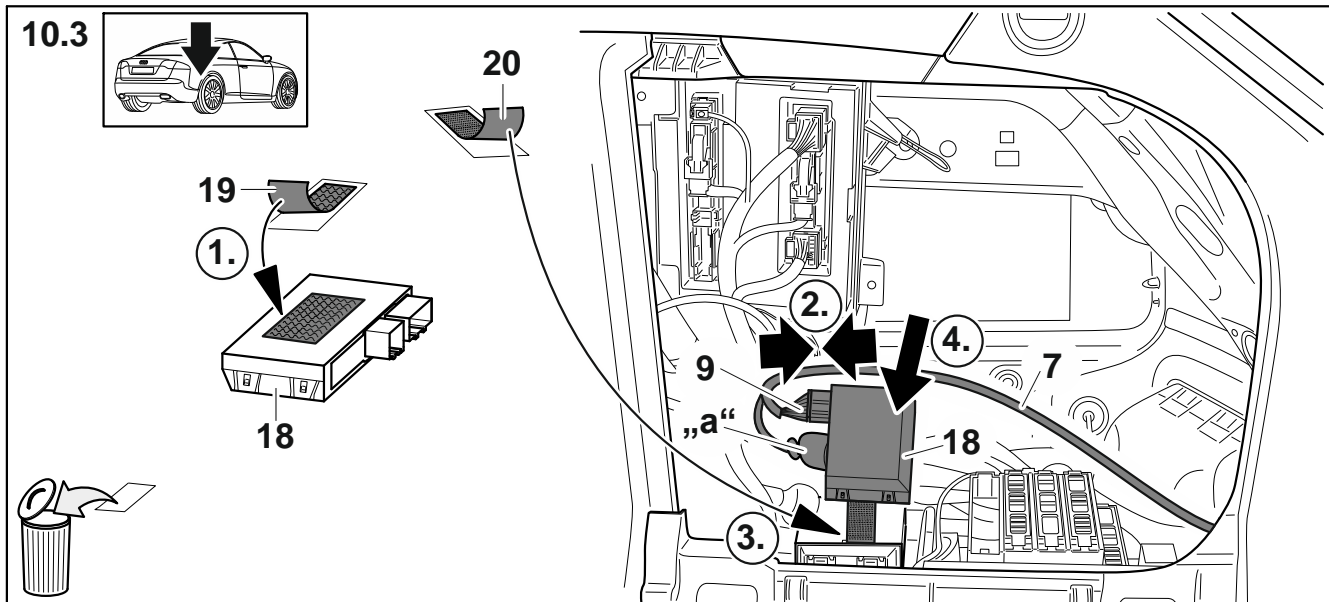
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback



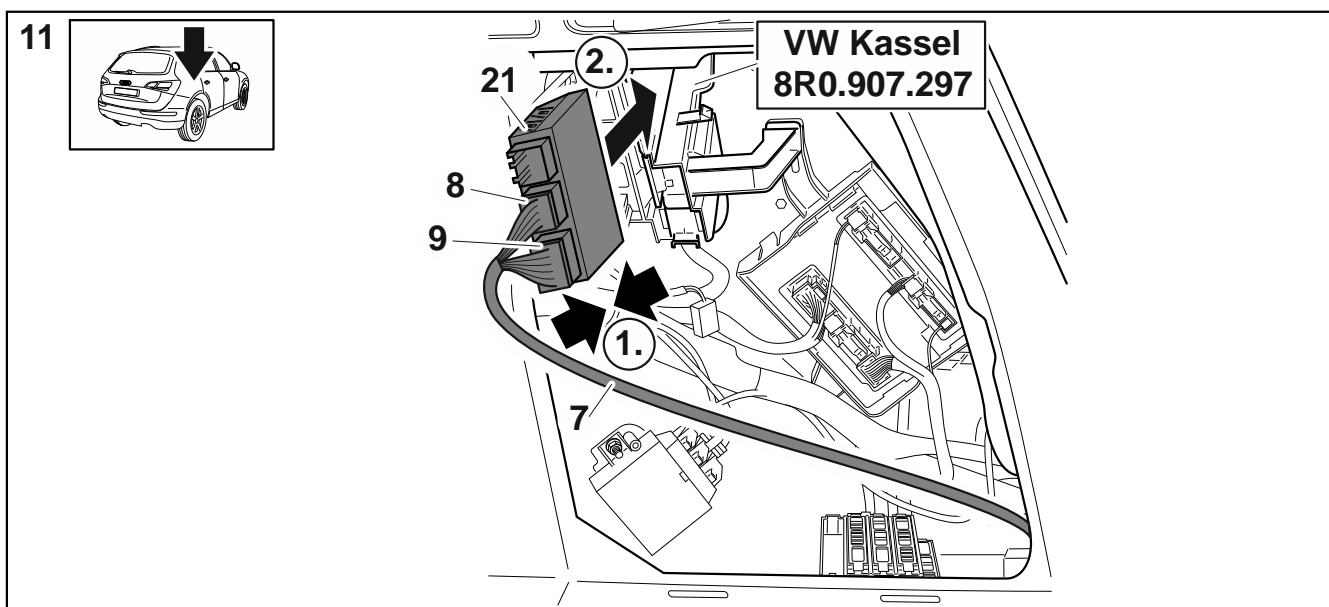
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback



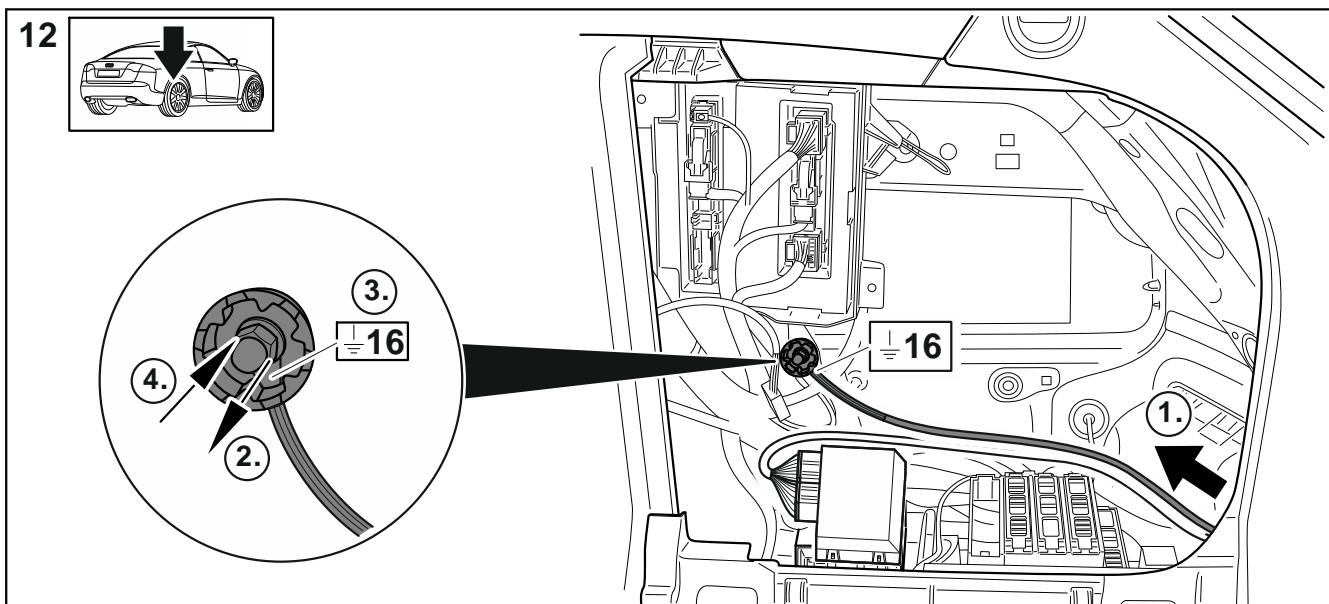
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback



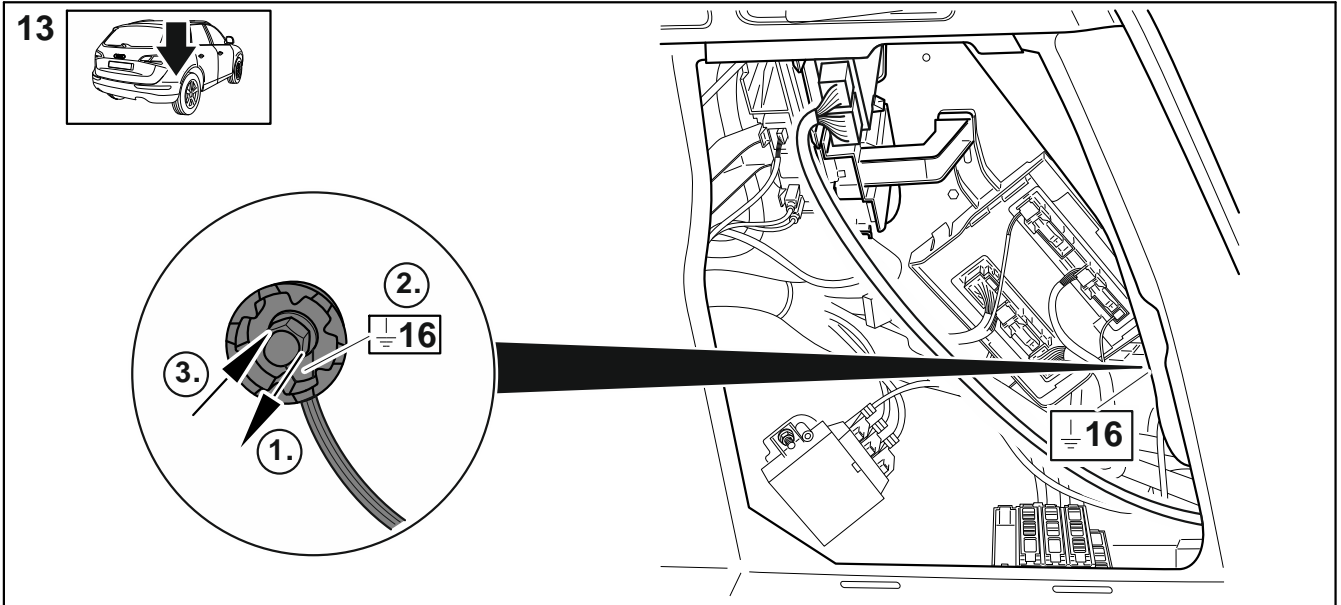
Q5



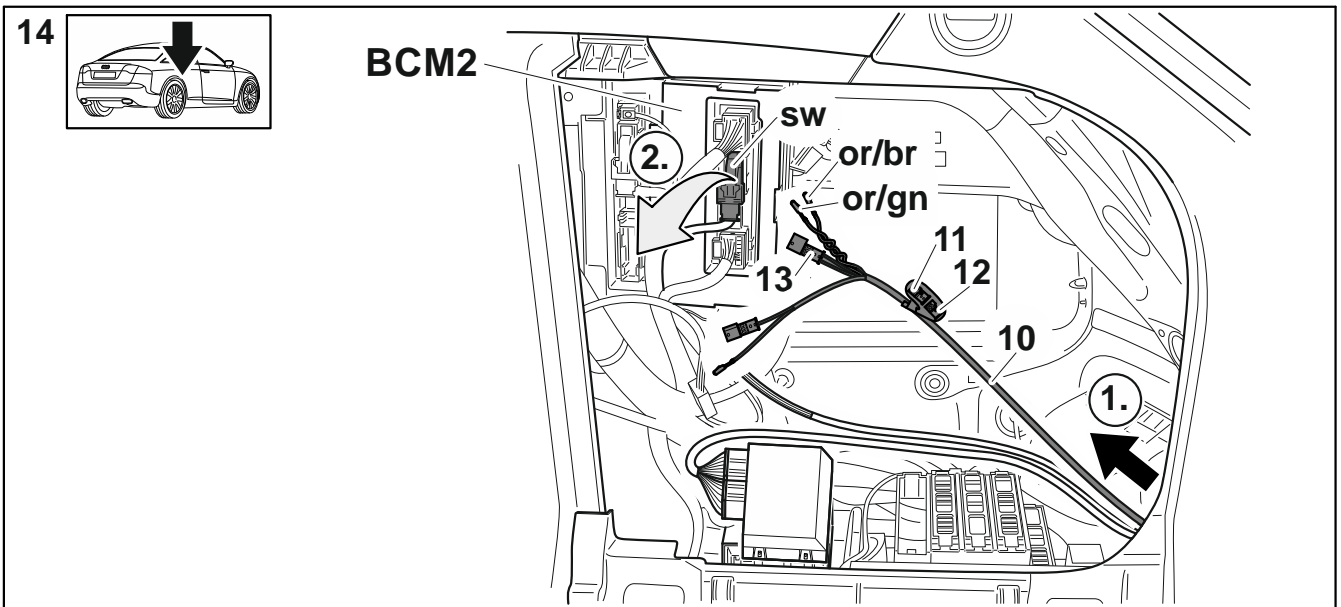
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback



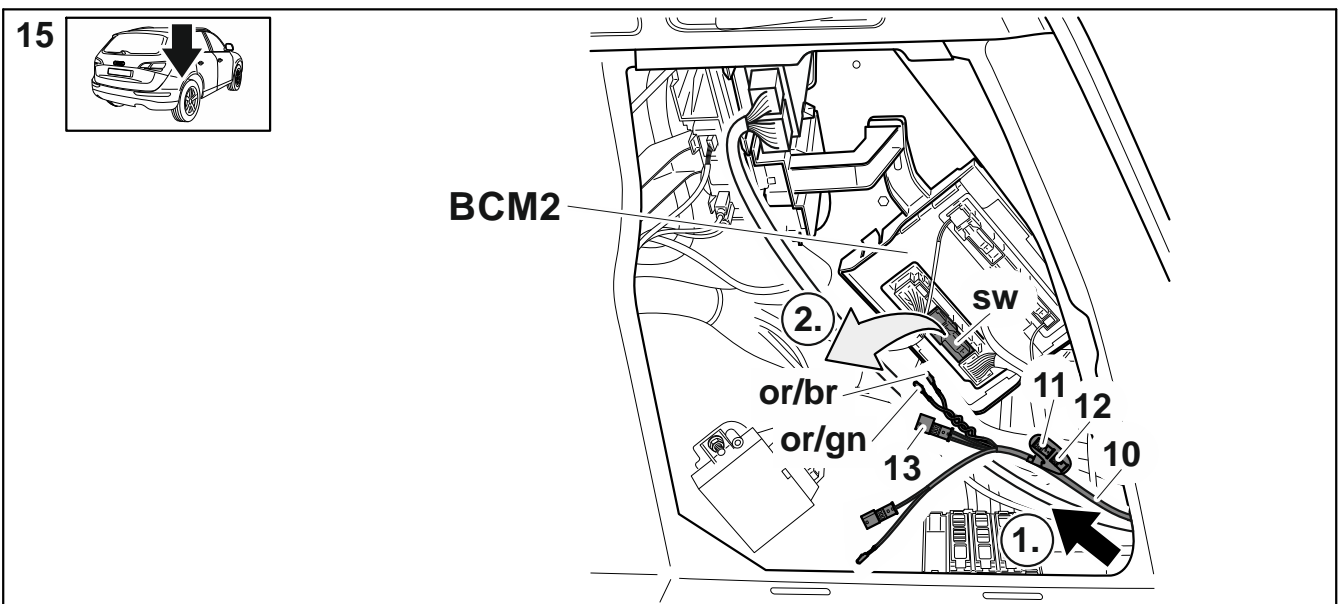
Q5



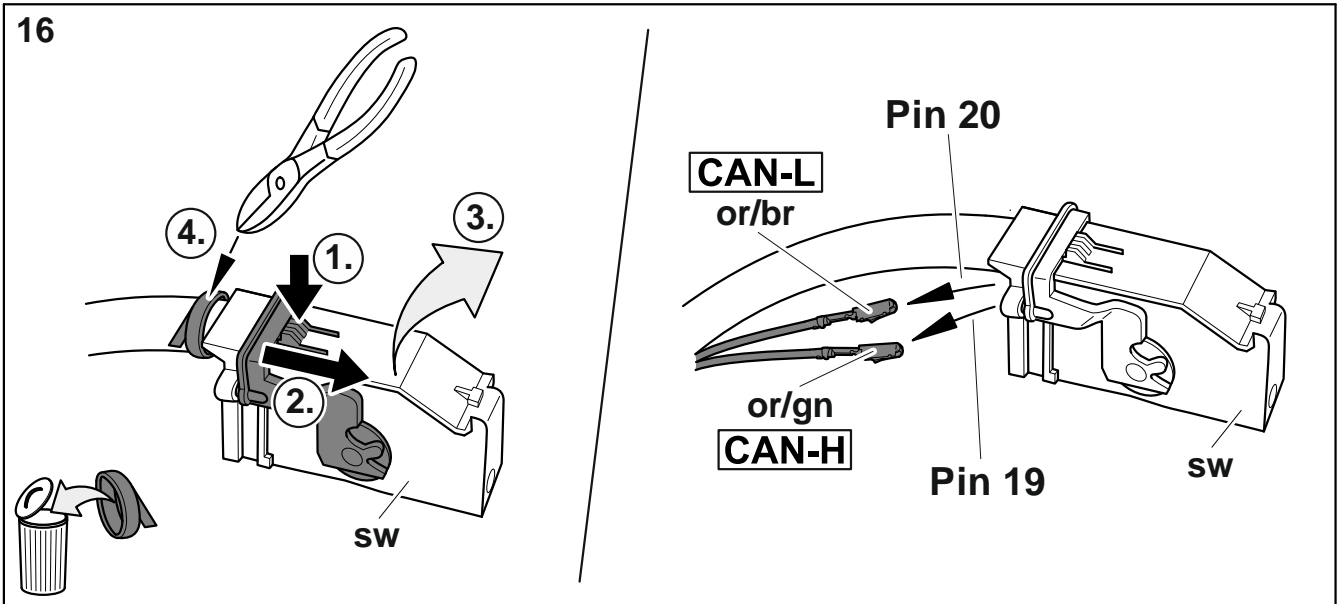
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback



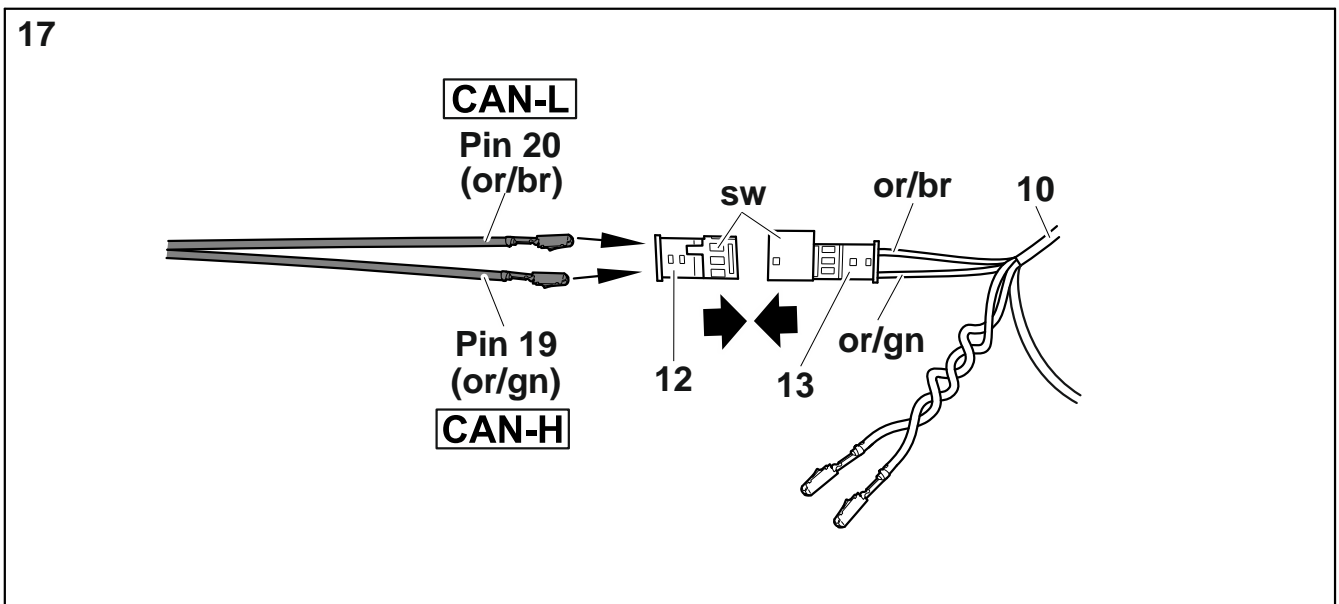
Q5



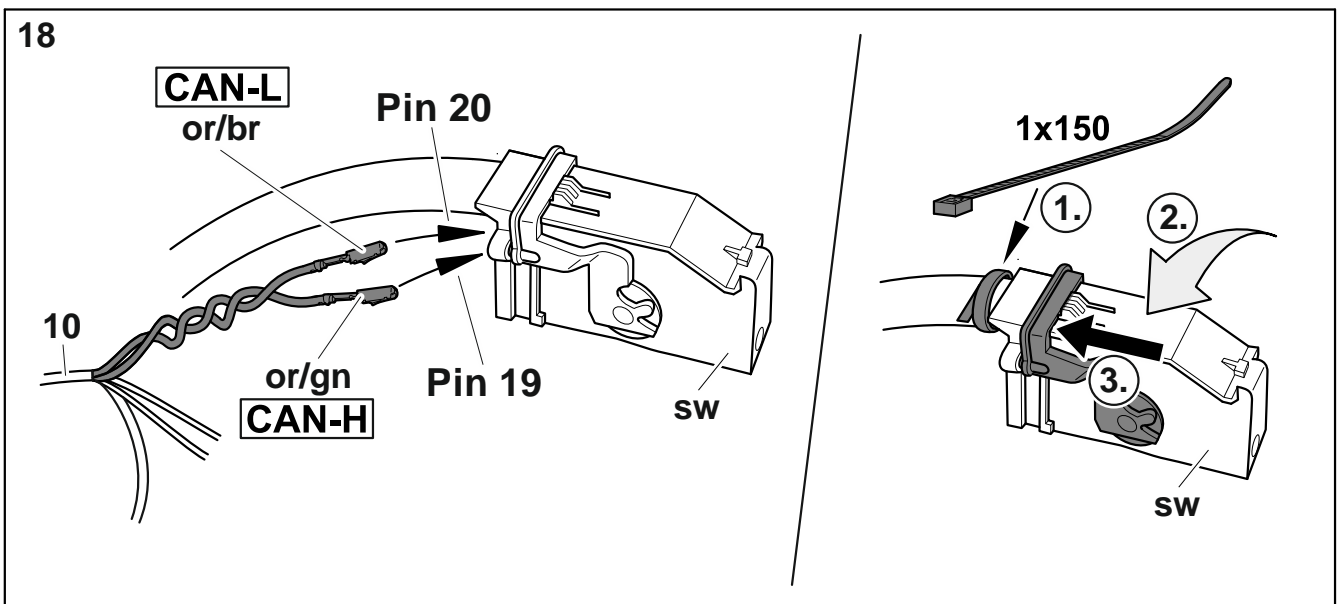
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback, Q5



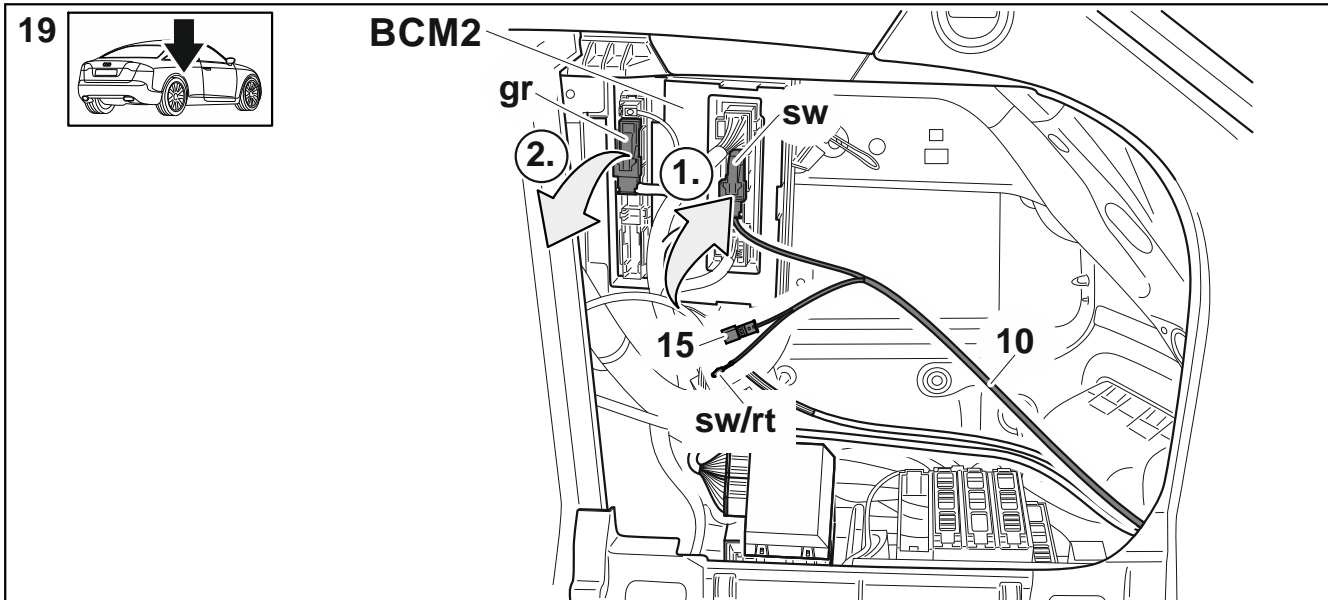
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback, Q5



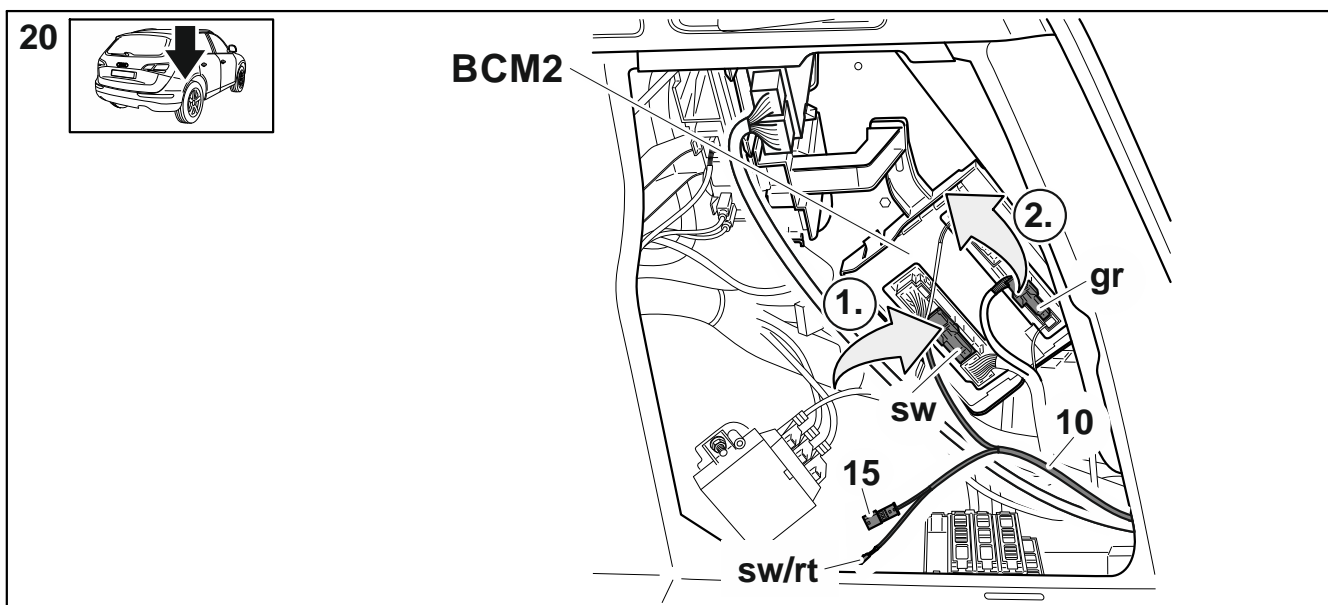
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback, Q5



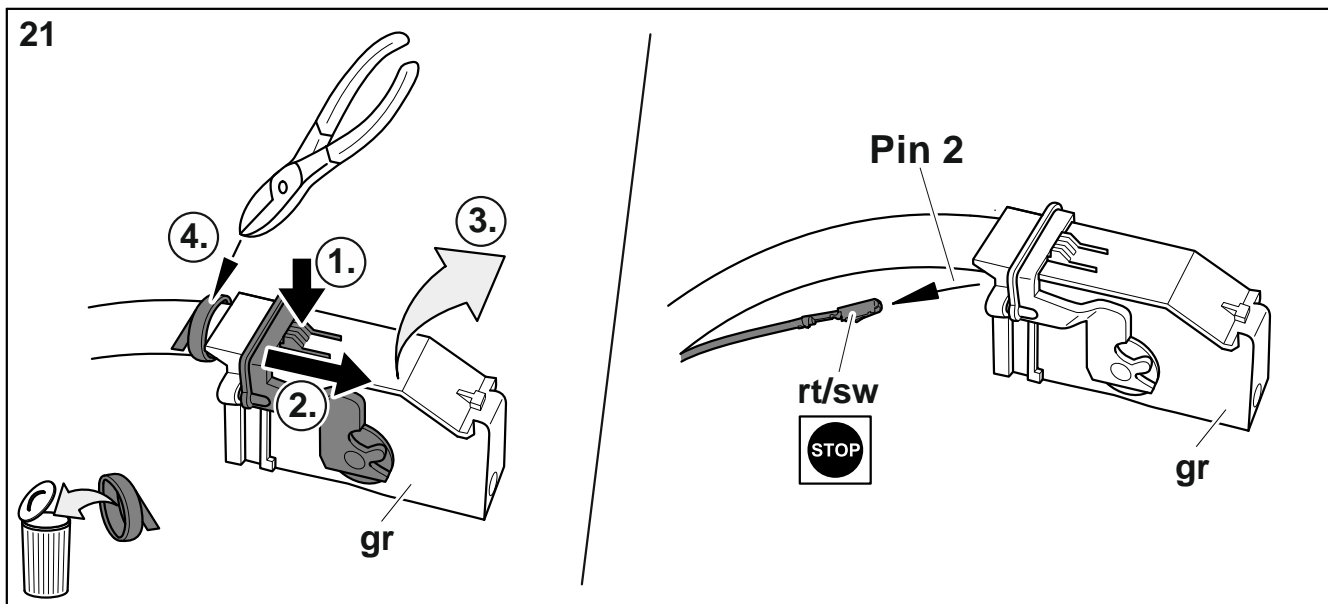
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback



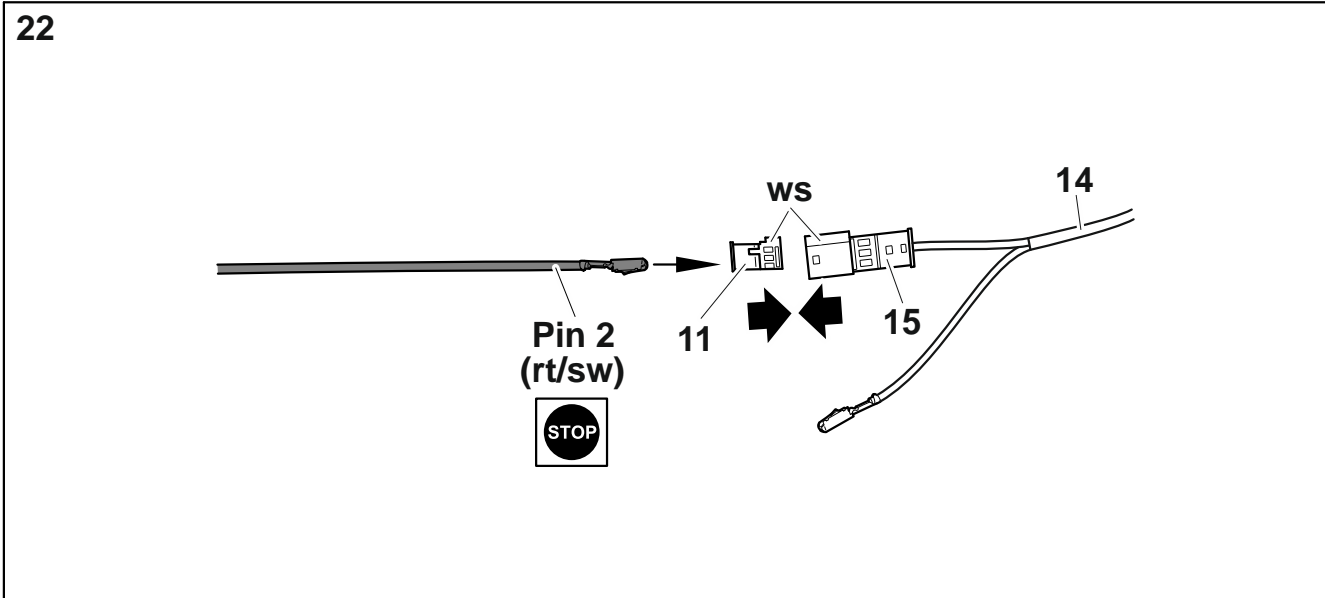
Q5



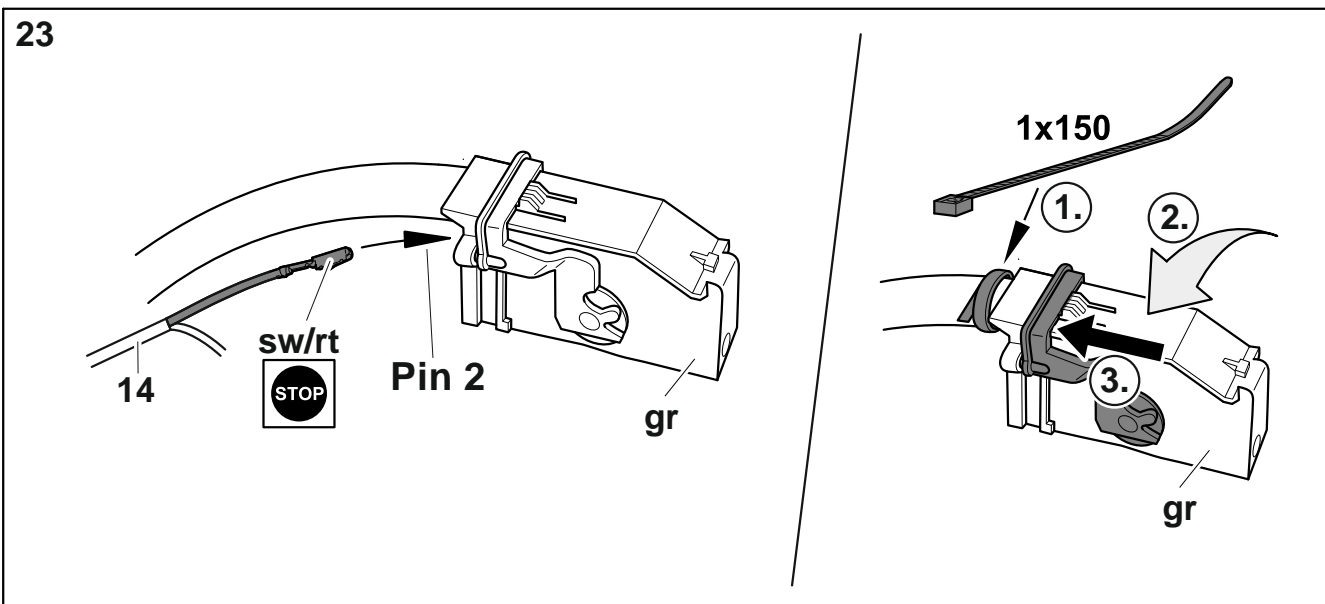
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback, Q5



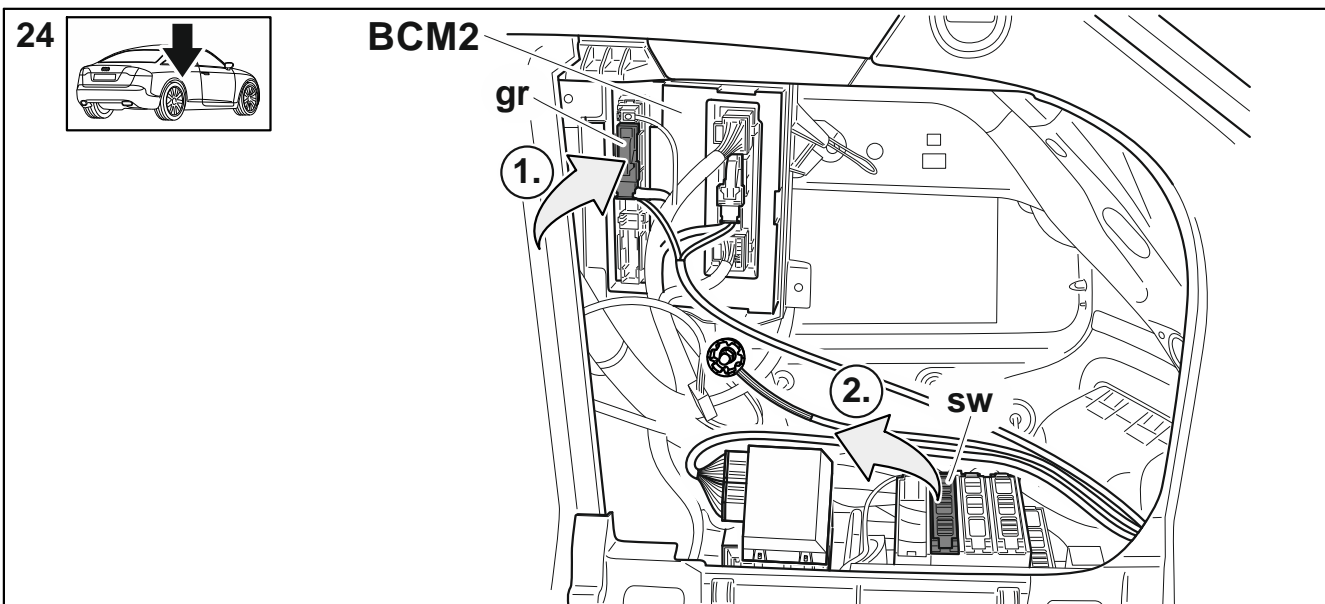
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback, Q5



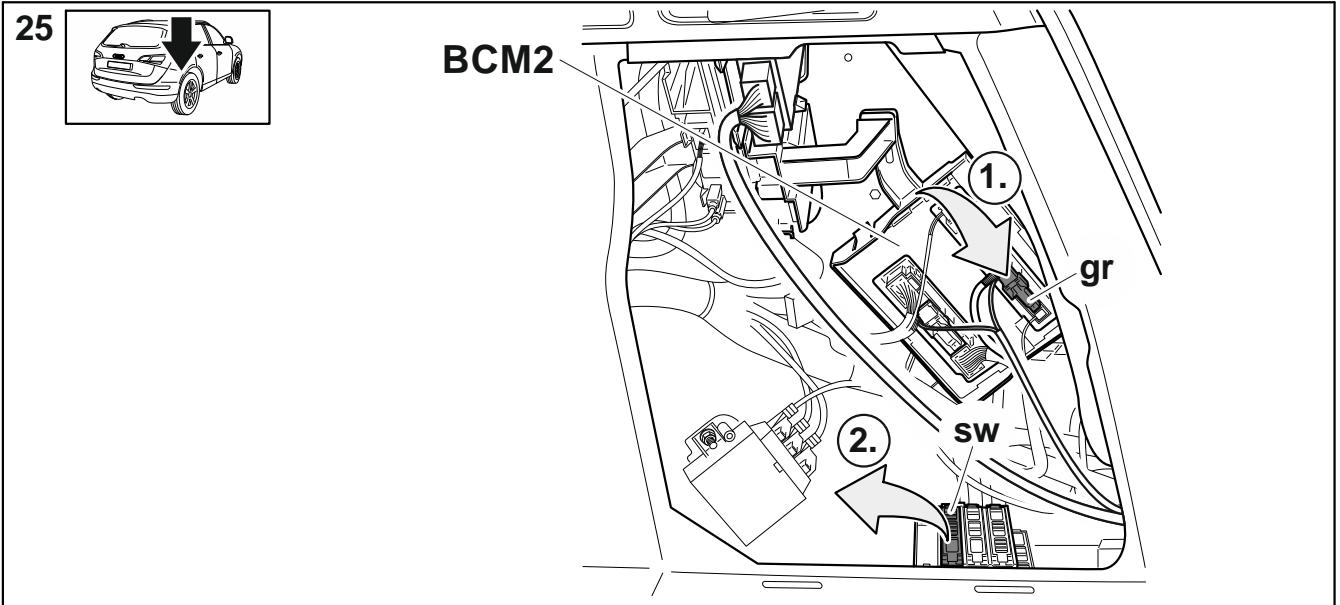
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback, Q5



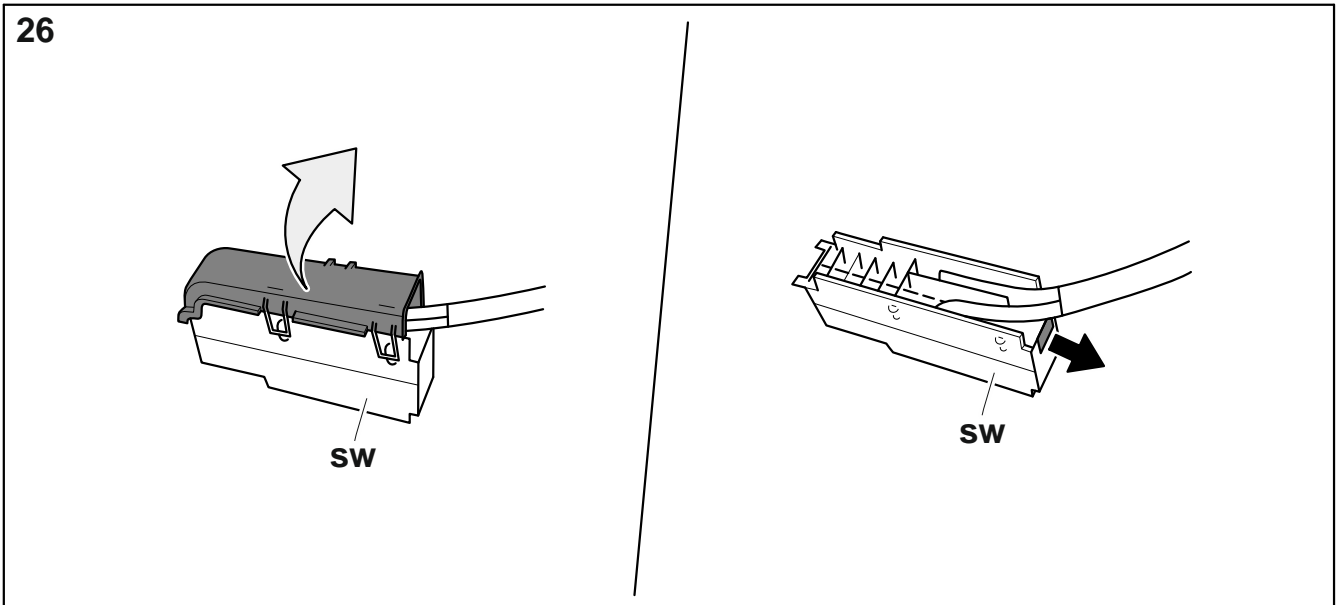
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback



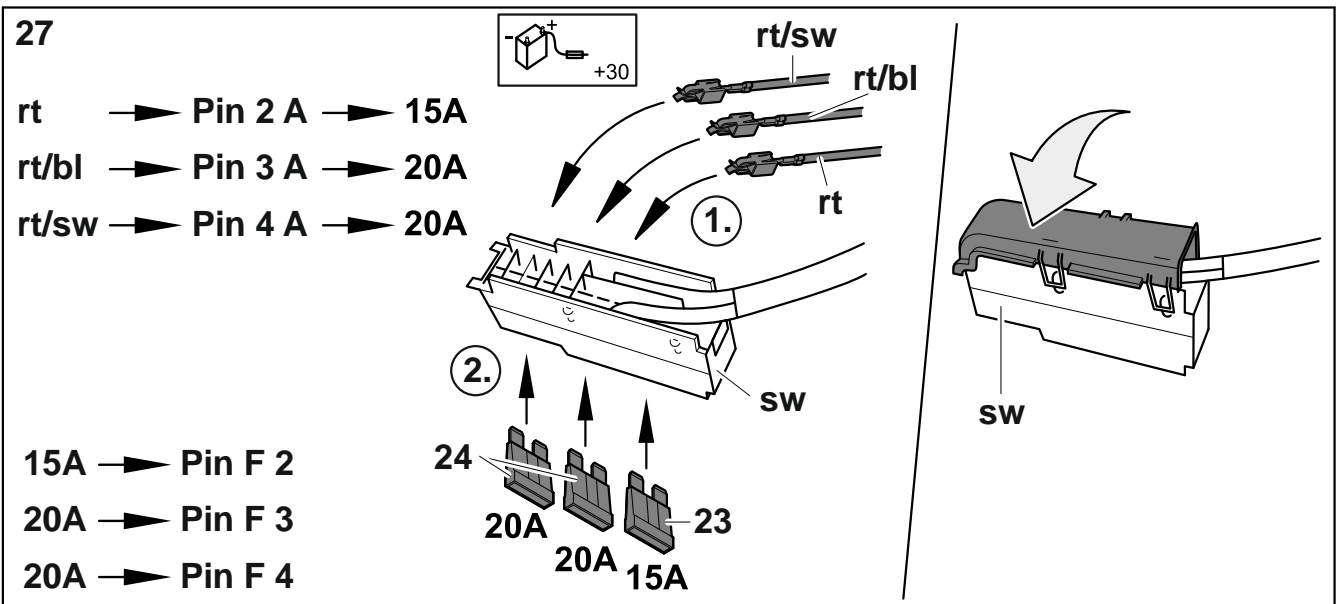
Q5



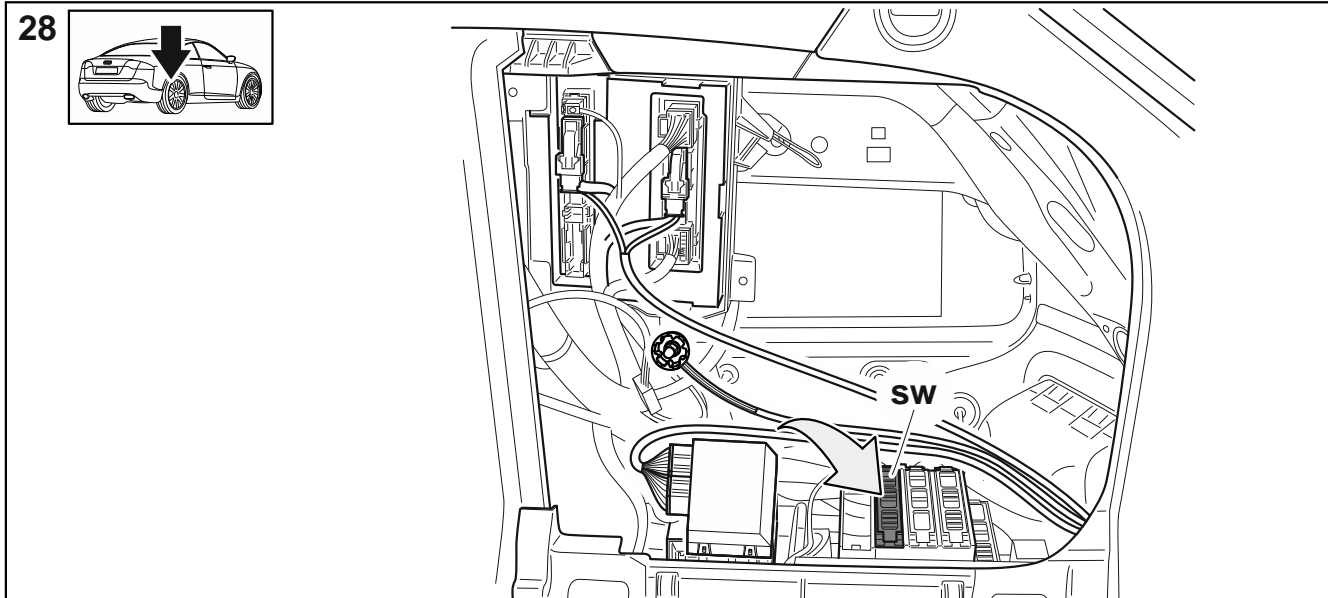
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback, Q5



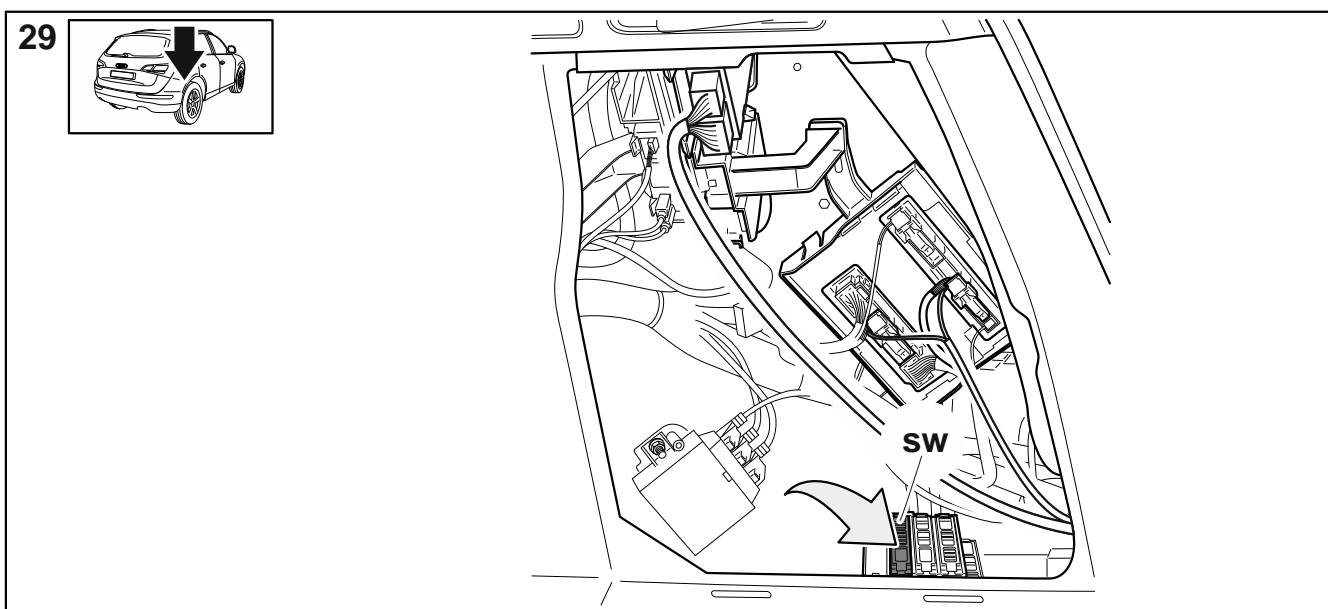
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback, Q5



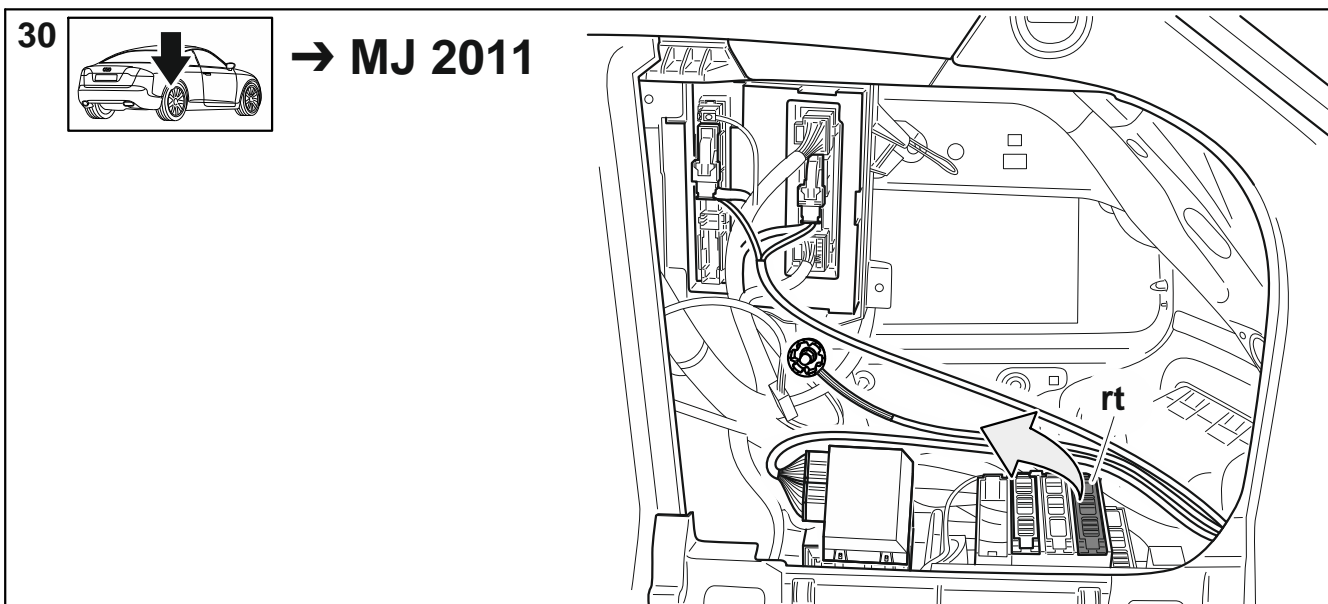
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback



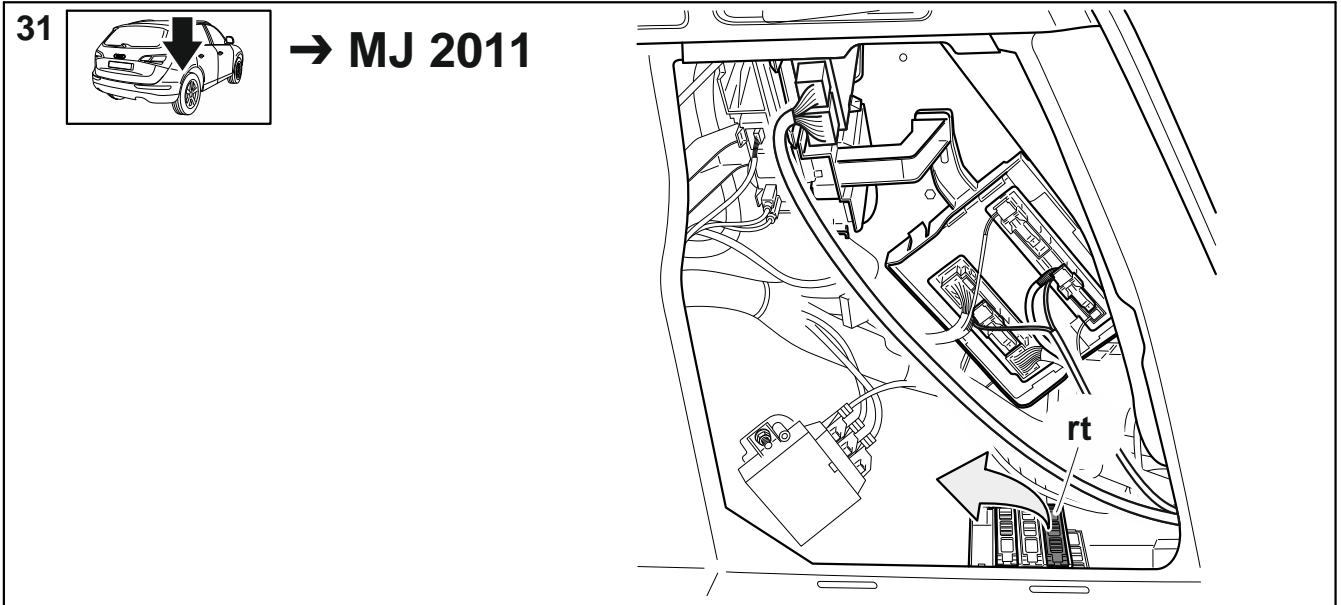
Q5



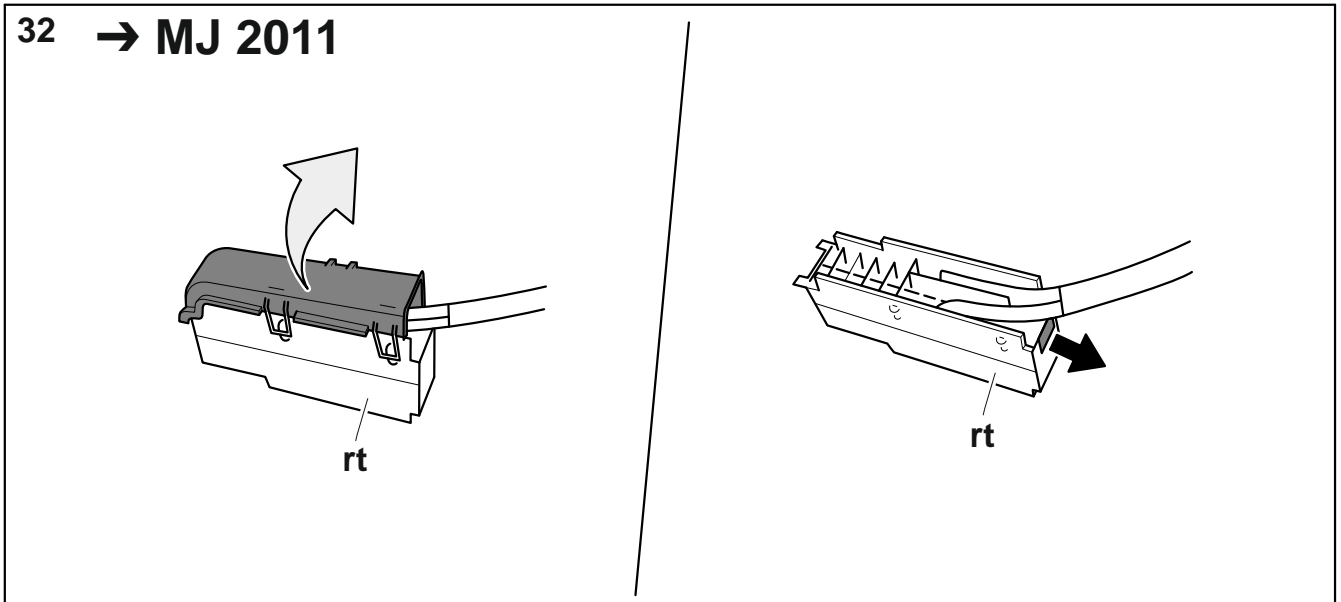
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback



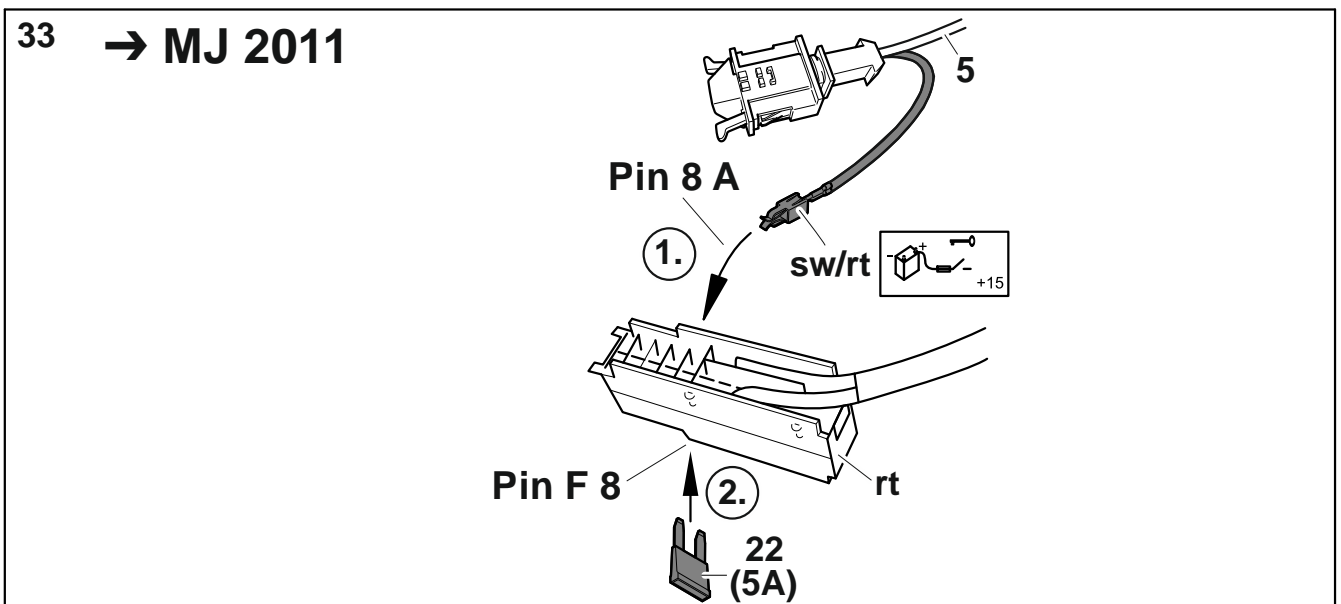
Q5



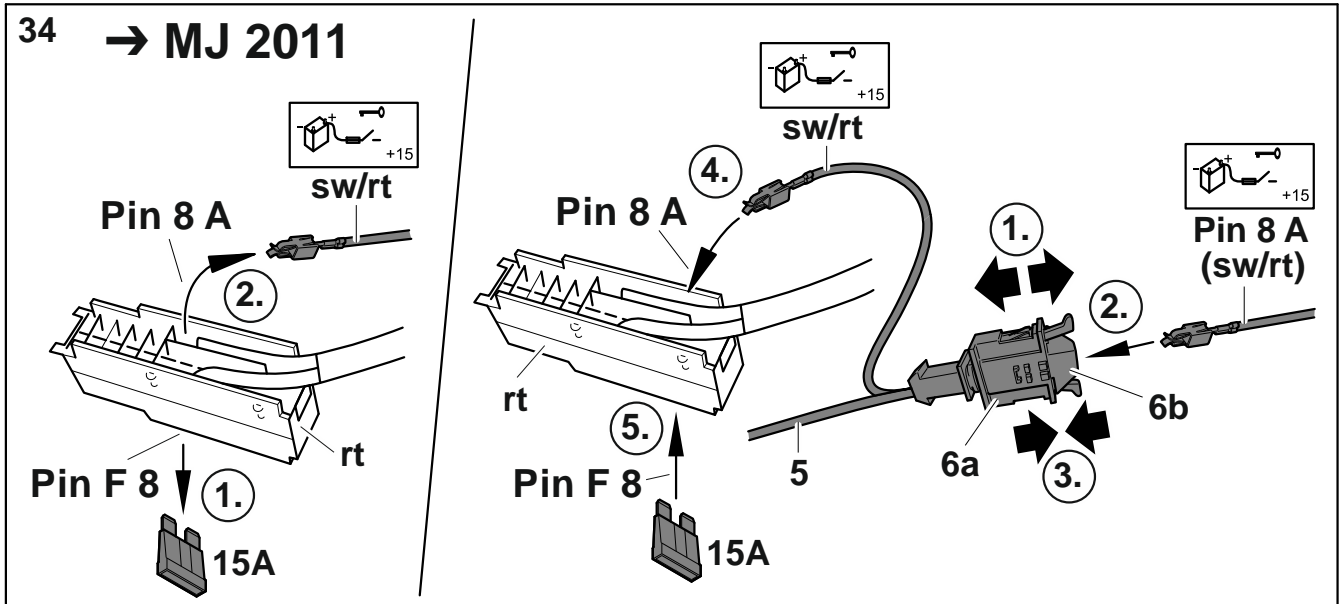
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback, Q5



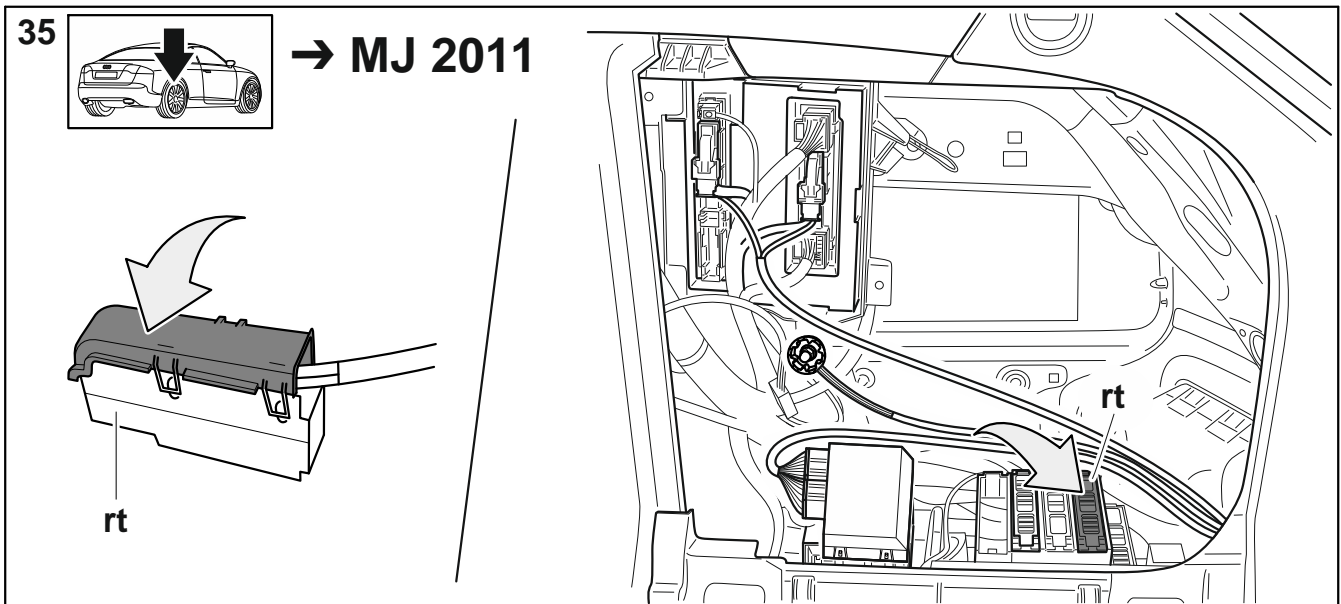
A4 (B8) Limousine, A5 Coupe, Cabrio, Sportback



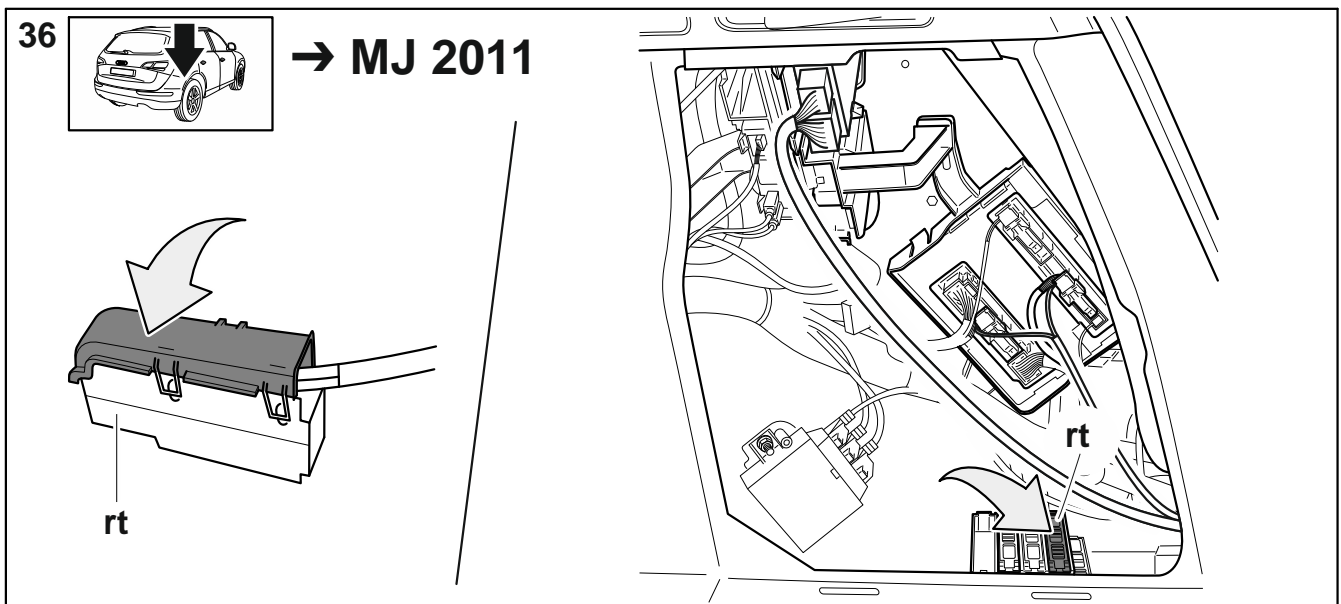
A4 (B8) Avant, Q5



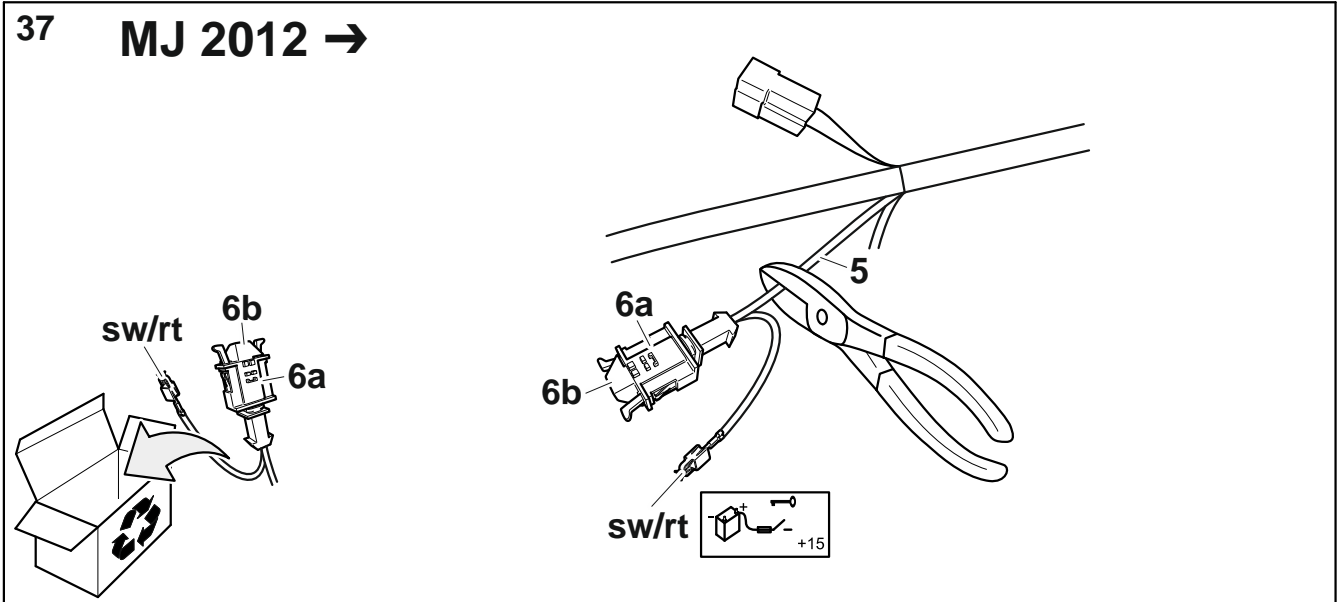
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback



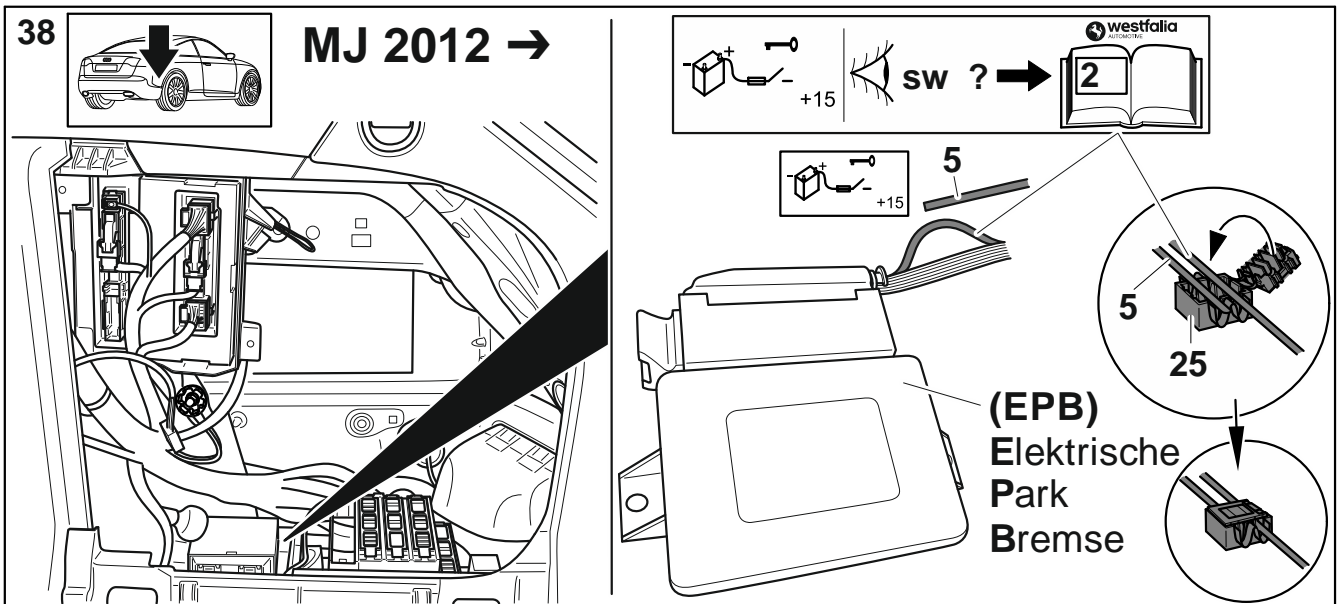
Q5



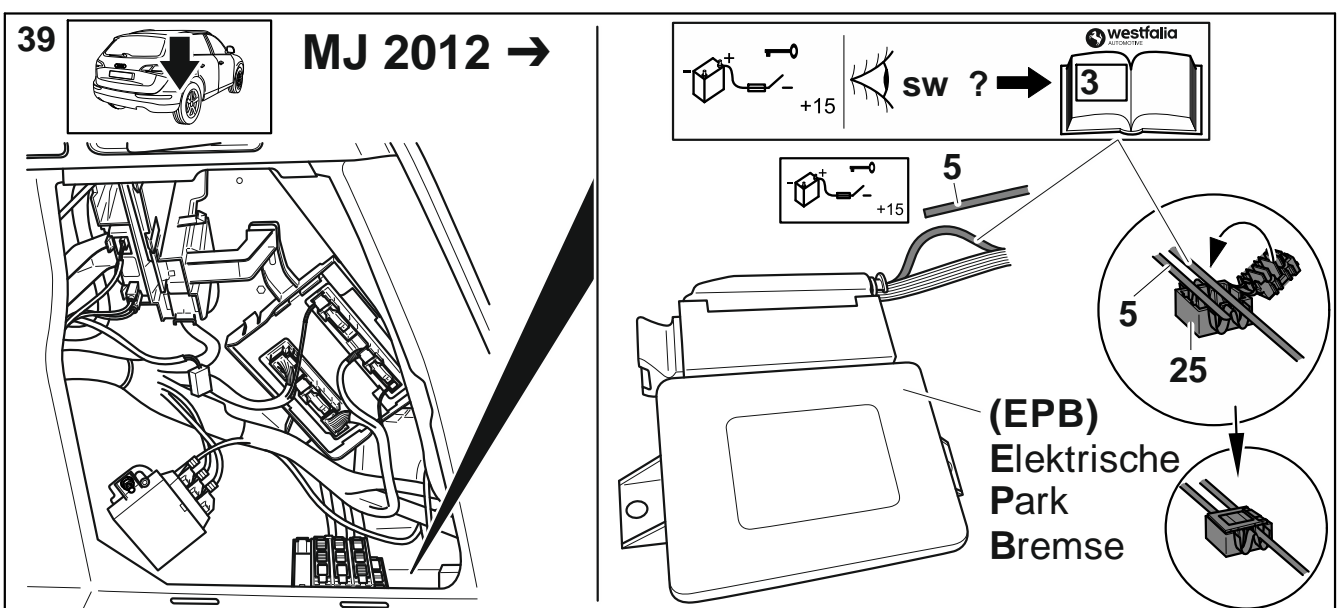
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback, Q5



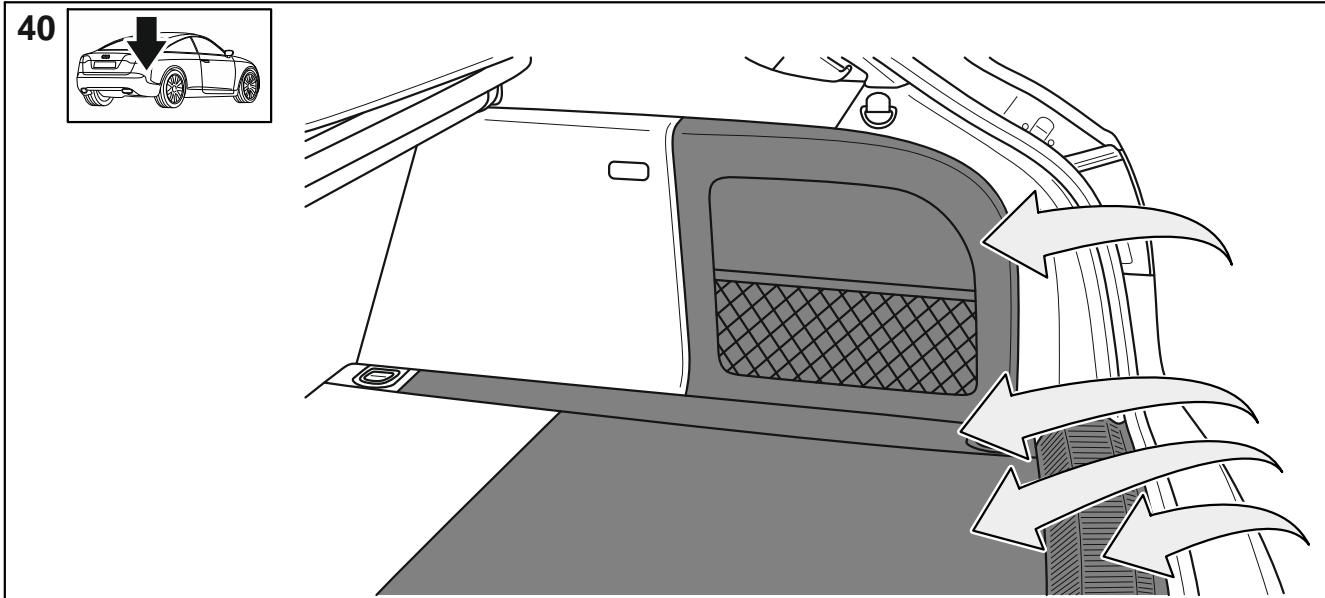
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback



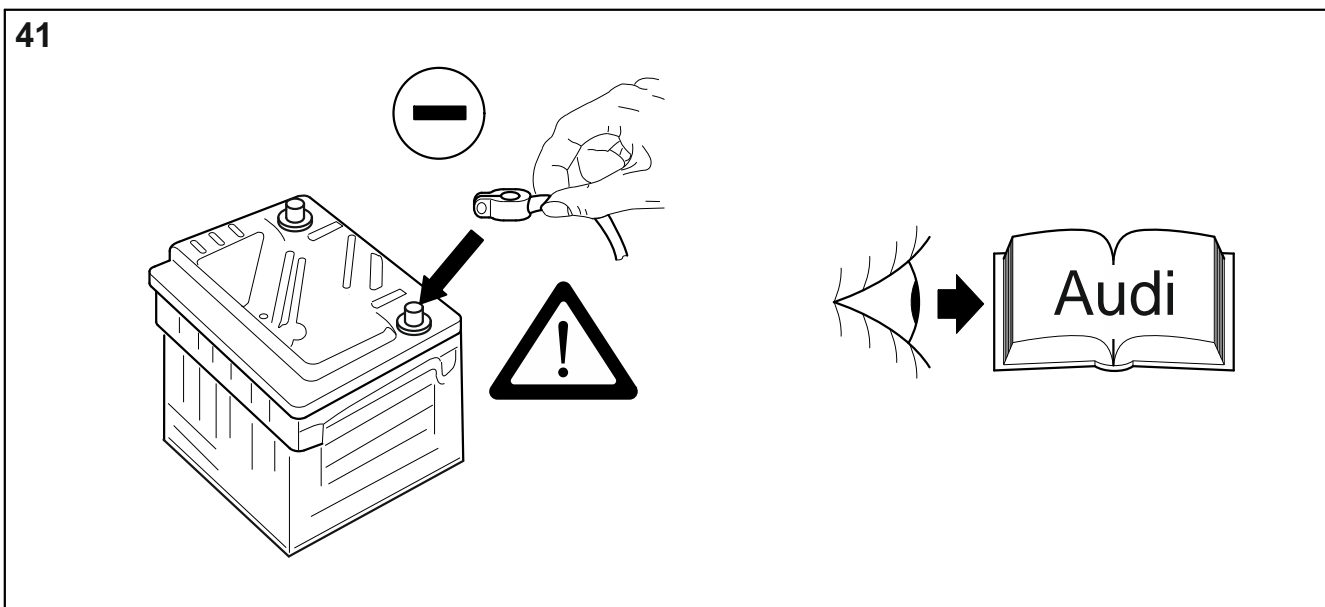
Q5



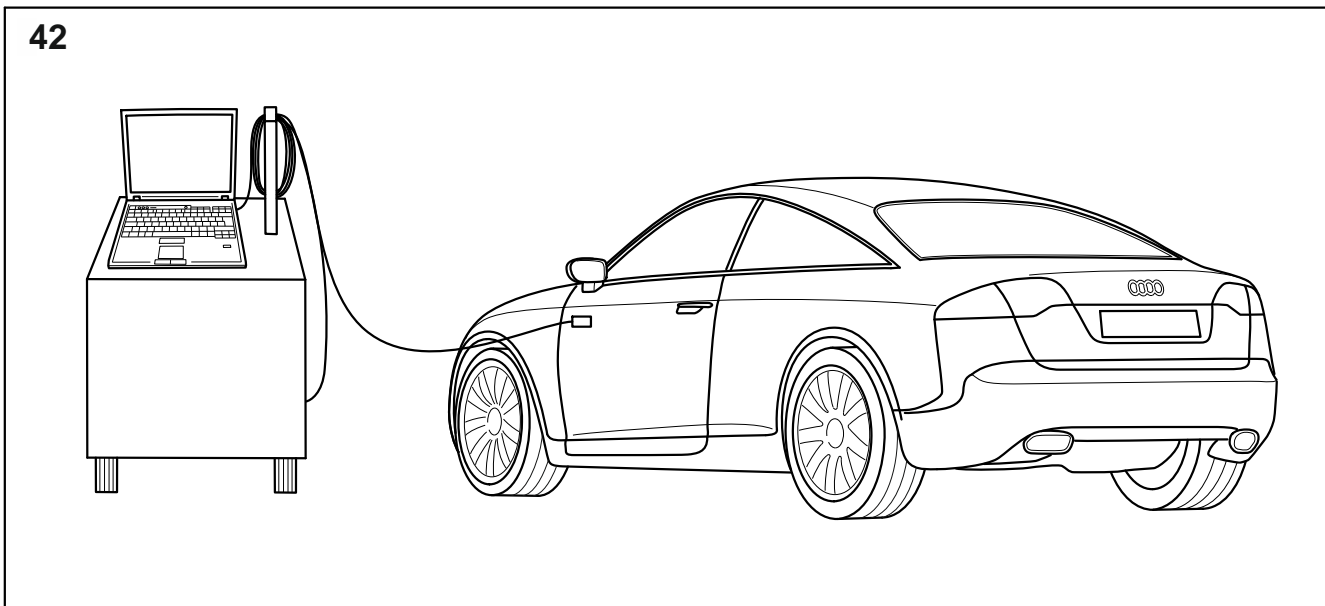
A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback, Q5



A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback, Q5



A4 (B8) Limousine, A4 (B8) Avant, A5 Coupe, Cabrio, Sportback, Q5



D

1. Passen sie die Codierung des Fahrzeuges bei folgenden SG über geführte Fehlersuche an, in dem sie auf „Anhängerkupplung verbaut 1D2“ umstellen: Vorgeschlagene Codierung bestätigen. Codierungen sind ausschließlich über den Software-Versions-Management-Code (SVM) durchzuführen.

► Hinweis

Die Umstellung der Codierung hat auch Auswirkungen auf die Steuerung des Kühlsystemes des Fahrzeuges. Passen sie deshalb ggfs., je nach vorheriger Fahrzeugausstattung, auch das Kühlsystem des Fahrzeuges bei der Nachrüstung der AHV an. Weitere Informationen zum Umbau entnehmen sie bitte dem Service-Net.

2. Führen sie mit dem Software-Versions-Management (SVM) der geführten Fehlersuche Rückdokumentation des Fahrzeuges mit der Aktionsnummer 050200 (3.0 ltr. TDI = z. B. 050204 oder 050205) im System durch.
3. **(Q5):** Passen sie die Codierung des Fahrzeuges bei folgenden SG über die Fahrzeugeigendiagnose an (Schwenkfunktion):
 - 69 Anhängerfunktion
 - 008 Codierung
 - Masterbyte-Index (Hex-Code):
 0. ...
 1. 0_ -> 00
 2. 0_ -> 00
 3. ...
 4. ... etc.
4. Kontrollieren sie die Fehlerspeichereinträge des Fahrzeuges und löschen sie diese ggfs.

CZ

1. Kódování vozidla upravte pomocí asistovaného vyhledávání závad u následujících řídicích jednotek (přepněte na „Závěsné zařízení přívěsu zabudované 1D2“): Potvrďte navržené kódování. Kódování proveďte výhradně pomocí správy verze softwaru (SVM).

► Upozornění

Přepnutí kódování působí i na řízení chladicího systému vozidla. Přizpůsobte proto případně při dovybavení závěsného zařízení pro připojení přívěsu vždy podle předchozího vybavení vozidla i chladicí systém vozidla. Další informace k přestavbě jsou uvedeny v Service-Net.

2. Pomocí managementu verze softwaru (SVM) vedeného hledání chyb proveďte v systému zpětnou dokumentaci vozidla s akčním číslem 050200 (3.0 ltr. TDI = například 050204 nebo 050205).
3. **(Q5):** Kódování řídicí jednotky pomocí testeru VAS ve vlastní diagnostice:
 - 69 funkce přívěsu
 - 008 Codierung
 - Masterbyte-Index (Hex-Code):
 0. ...
 1. 0_ -> 00
 2. 0_ -> 00
 3. ...
 4. ... etc.

4. Zkontrolujte záznamy uložení chyb vozidla a případně je vymažte.

DK

1. Tilpas ved følgende styreapparater køretøjets kodning over guidet fejlsøgning ved at stille om til „Anhængerkobling forkert bygget 1D2“: Bekræft den foreslåede kodning. Kodninger kan kun udføres over software-versions-management-koden (SVM).

► Bemærk

Omkodningen påvirker også styringen af køretøjets kølesystem. Tilpas derfor evt. også køretøjets kølesystem i forbindelse med eftermontering af anhængerindretningen, alt afhængig af køretøjets forudgående udstyr. Du kan finde yderligere information om ombygning på Service-Net.

2. Søg tilbage i køretøjets data over det guidede fejlsøgningssystemets softwareversionsmanagement (SVM) vha. aktionsnummer 050200 (3.0 ltr. TDI = for eksempel 050204 eller 050205).

3. **(Q5):** Kodes i egendiagnosen vha. en VAS-tester:
 - 69 anhængerfunktion
 - 008 Codierung
 - Masterbyte-Index (Hex-Code):
 0. ...
 1. 0_ -> 00
 2. 0_ -> 00
 3. ...
 4. ... etc.

4. Kontrollér fejlhukommelsesindlæsningerne i køretøjet og slet dem eventuelt.

E

1. Adapter la codificación del vehículo con la siguiente unidad de control mediante la localización guiada de averías, pasando a "Enganche del remolque instalado 1D2": Confirmar la codificación propuesta. Las codificaciones deben realizarse exclusivamente mediante el código de gestión de versión de software (Software Version Management Code, SVM).

► Nota

El cambio de la codificación tienen repercusiones sobre el sistema de refrigeración del vehículo. Adapte por ello, si es necesario, dependiendo del equipamiento anterior del vehículo, también el sistema de refrigeración en caso de reequipamiento con el dispositivo de remolque (AHV). Consulte otras informaciones relativas a la transformación en la Service-Net.

2. Con la gestión de versión del software (SVM) de la localización dirigida de averías, realice una documentación retrospectiva del vehículo con el número de campaña 050200 en el sistema (3.0 ltr. TDI = por ejemplo 050204 o 050205).

3. **(Q5):** Codificare la centralina di comando al punto autodiagnosi mediante il tester VAS:

- 69 funzione del rimorchio
 - 008 Codierung
 - Masterbyte-Index (Hex-Code):
 0. ...
 1. 0_ -> 00
 2. 0_ -> 00
 3. ...
 4. ... etc.

4. Controle las entradas de la memoria de averías del vehículo borrándolas si es necesario.

F

1. Adapter le codage du véhicule pour les calculateurs suivants lors de la recherche guidée des défauts en commutant sur « dispositif d'attelage monté 1D2 » : Confirmer la codification proposée. Les opérations de codification doivent exclusivement être effectuées avec le Software-Versions-Management –Code (SVM).

► Remarque

La modification du codage se répercute également sur la commande du système de refroidissement du véhicule. Par conséquent, suivant l'équipement antérieur du véhicule, adaptez également le système de refroidissement du véhicule en cas de montage du dispositif d'attelage. Des informations supplémentaire sur la transformation figurent dans Service-Net.

2. Effectuer avec le Software-Versions-Management (SVM) de la recherche guidée des défauts une rétro-documentation du véhicule avec le numéro d'action 050200 dans le système (3.0 ltr. TDI = par exemple 050204 ou 050205).

3. **(Q5):** Coder le calculateur à l'aide du testeur VAS dans l'autodiagnostic embarqué :

- 69 Fonction de remorquage
 - 008 Codierung
 - Masterbyte-Index (Hex-Code):
 - 0. ...
 - 1. 0_ -> 00
 - 2. 0_ -> 00
 - 3. ...
 - 4. ... etc.

4. Contrôler les entrées dans la mémoire des défauts du véhicule et les effacer le cas échéant.

FIN

1. Muuta ajoneuvon koodaukseksi "Vetokoukku asennettu 1D2" seuraavissa ohjauslaitteissa ohjattua vianetsintää käyttäen: Vahvista koodausehdotus. Koodauksiin saa käyttää ainoastaan koodistoa Software-Versions-Management-Code (SVM).

► **Huomautus**

Koodauksen muuttaminen vaikuttaa myös ajoneuvon jäähdytysjärjestelmän ohjaukseen. Mukauta tämän vuoksi vetolaitteen jälkiasennuksen yhteydessä tarvittaessa – ajoneuvon aiemman varustuksen sitä edellyttäessä – myös ajoneuvon jäähdytysjärjestelmä. Lisätietoja muunnostöistä osoitteessa Service-Net.

2. Suorita ohjatun vianetsinnän sisältämän Software-Versions-Management-järjestelmän (SVM) avulla ajoneuvon palautedokumentointi toimenpidenummerolla 050200 (3.0 ltr. TDI = esimerkiksi 050204 tai 050205).

3. **(Q5):** Koodattava VAS-testauslaitteella itsediagnoosia käyttäen:

- 69 perävaunutoiminnon valinta
 - 008 Codierung
 - Masterbyte-Index (Hex-Code):
 - 0. ...
 - 1. 0_ -> 00
 - 2. 0_ -> 00
 - 3. ...
 - 4. ... etc.

4. Tarkasta ajoneuvon vikakoodit ja poista nämä tarvittaessa.

GB

1. Adapt the vehicle coding on the following control units using guided troubleshooting, by changing them to "Trailer coupling fitted 1D2": Confirm suggested code. Codings may only be carried out by the Software Version Management-Code (SVM).

► **Note**

Changing the code also affects the cooling system control unit in the vehicle. Depending on the previous vehicle fitting, you may therefore have to adapt the vehicle's cooling system when retrofitting the towing hitch. You will find more information on this in the Service-Net.

2. Using the Software Versions Management (SVM) system of the selected diagnostics, perform an on-line document retrieval for the vehicle with the action number 050200 (3.0 ltr. TDI = for example 050204 or 050205).

3. **(Q5):** code the control unit in the self-diagnosis using the VAS tester:

- 69 trailer function
 - 008 Codierung
 - Masterbyte-Index (Hex-Code):
 - 0. ...
 - 1. 0_ -> 00
 - 2. 0_ -> 00
 - 3. ...
 - 4. ... etc.

4. Check the entries in the error log, and delete them if necessary.

1. Μέσω της καθοδηγούμενης αναζήτησης βλαβών προσαρμόστε την κωδικοποίηση του αυτοκινήτου στους παρακάτω εγκεφάλους, αλλάζοντας σε «Ενσωματωμένος κοτσαδόρος 1D2»: Επιβεβαιώστε την προτεινόμενη κωδικοποίηση. Οι κωδικοποιήσεις πρέπει να γίνονται αποκλειστικά μέσω του κωδικού διαχείρισης των εκδόσεων λογισμικού (SVM).

► Επισήμανση

Η αλλαγή της κωδικοποίησης έχει επίσης επιδράσεις στο σύστημα ελέγχου του ψυκτικού συστήματος του οχήματος. Για αυτό αν χρειάζεται, ανάλογα με τον προηγούμενο εξοπλισμό του οχήματος, προσαρμόστε επίσης το σύστημα ψύξης του αυτοκινήτου κατά τον εξοπλισμό του AHV. Περισσότερες πληροφορίες για τη μετατροπή θα βρείτε στο δίκτυο σέρβις.

2. Με τη διαχείριση έκδοσης λογισμικού (SVM) της καθοδηγούμενης αναζήτησης βλαβών εκτελέστε μία τεκμηρίωση του οχήματος στο σύστημα με τον αριθμό δράσης 050200 (3,0 λίτρα TDI = για παράδειγμα 050204 ή 050205).
3. **(Q5):** Μέσω της διάγνωσης οχήματος προσαρμόστε την κωδικοποίηση του αυτοκινήτου στους παρακάτω εγκεφάλους:
 - 69 Λειτουργία ρυμούλκησης
 - 008 Κωδικοποίηση
 - Δείκτη Masterbyte (δεκαεξαδικός κωδικός):
 0. ...
 1. 0_ -> 00
 2. 0_ -> 00
 3. ...
 4. ... κλπ.
4. Ελέγξτε τις καταχωρίσεις στη μνήμη σφαλμάτων του οχήματος και αν χρειάζεται σβήστε τις.

1. A következő vezérlőegységek esetén, az irányított hibakeresés keretén belül állítsa be a gépjármű kódolását, a „Vonóhorog beépítve 1D2” kifejezésre való átállítással: A javasolt kódolást erősítse meg. A kódolásokat kizárólag a szoftver verzió-menedzsment kódon (SVM) keresztül lehet végezni.

► Figyelem

A kódolás átállítása kihatással van a jármű hűtőrendszerének vezérlésére. Ezért szükség esetén, az előző gépjármű felszereltség függvényében, állítsa be a gépjármű hűtőrendszerét is a az AHV kiegészítésekor. Az átalakításhoz szükséges további információkat megtalálja a szervizhálózatban.

2. Az irányított hibakeresés keretén belül a szoftver verzió-menedzsmenttel (SVM) dokumentálja vissza a gépjárművet a 050200 akciószámmal (3.0 ltr. TDI = például 050204 vagy 050205) a rendszerben.
3. **(Q5):** A következő vezérlőegységek esetén, a gépjármű öndiagnózisa segítségével állítsa be a jármű kódolását:
 - 69 Utánfutó funkció
 - 008 kódolás
 - Masterbyte-index (Hex kód):
 0. ...
 1. 0_ -> 00
 2. 0_ -> 00
 3. ...
 4. ... stb.
 - 4. Ellenőrizze a gépjármű hibatárolójának adatait és szükség esetén törölje ezeket.

1. Adattare la codifica del veicolo con la seguente centralina mediante la ricerca errori guidata, impostando “gancio di traino installato 1D2”: Confermare la codifica proposta. Le codifiche devono essere effettuate unicamente con il Software Versions Management -Code (SVM).

► Avvertenza

La commutazione della codifica ha conseguenze sulla gestione del sistema di raffreddamento del veicolo. Pertanto, adattare anche il sistema di raffreddamento del veicolo durante il riallestimento dell'AHV, in base all'allestimento precedente del veicolo. Per ulteriori informazioni sulla conversione, consultare la Service Net.

2. Con l'aiuto del Software Versions Management (SVM) della ricerca guasti guidata, eseguire una documentazione di feedback del veicolo con numero di azione 050200 nel sistema (3.0 ltr. TDI = per esempio 050204 o 050205).
3. **(Q5):** Codificare la centralina di comando al punto autodiagnosi mediante il tester VAS:
 - 69 funzione del rimorchio
 - 008 Codierung
 - Masterbyte-Index (Hex-Code):
 0. ...
 1. 0_ -> 00
 2. 0_ -> 00
 3. ...
 4. ... etc.
4. Controllare le voci presenti nella memoria dei guasti del veicolo e eventualmente cancellarle.

N

1. Tilpass kodingen til kjøretøyet ved følgende SG via ført feilsøking ved at du kobler om til «Tilhengerfester monteret 1D2»: Bekreft foreslått koding. Kodingen må kun utføres med Software-Versions-Management-Code (SVM).

► Merk

Omkobling av kode påvirker også styringen til kjøretøyets kjølesystem. Juster derfor evt., avhengig av forrige kjøretøyutrustning, også kjøretøyets kjølesystem ved ettermontering av AHV. Mer informasjon om ombygging finner du på Service-Net.

2. Med Software-Versions-Management (SVM) for angitt feilsøking utfører du en etterdokumentering av kjøretøyet med handlingsnummer 050200 i systemet (3.0 ltr. TDI = for eksempel 050204 eller 050205).
3. **(Q5):** Styreenheten kodes med VAS-testeren i selvtesting:
 - 69 Tilhengerfunksjon
 - 008 Codierung
 - Masterbyte-Index (Hex-Code):
 0. ...
 1. 0_ -> 00
 2. 0_ -> 00
 3. ...
 4. ... etc.
4. Kontroller feilminneoppføringer for kjøretøyet og slett evt. disse.

NL

1. Pas de codering van het voertuig aan via gecontroleerde foutlokalisatie op de volgende regeleenheden, wanneer u omschakelt naar „Aanhangerkoppeling omgebouwd 1D2”. Bevestig de voorgestelde codering. Coderingen dienen uitsluitend te worden uitgevoerd via Software-Versie-Management -Code (SVM).

► Opmerking

Het wijzigen van de codering is ook van invloed op de regeling van het koelsysteem van het voertuig. Pas daarom indien nodig, afhankelijk van de vorige voertuiguitrusting, ook het koelsysteem van het voertuig aan bij montage achteraf van de trekhaak. Raadpleeg het service-net voor meer informatie over de ombouw.

2. Pas met behulp van Software Version Management (SVM) van de menugestuurde foutdiagnose een backtracing- procedure op het voertuig met het actienummer 050200 in het systeem toe (3.0 ltr. TDI = bijvoorbeeld 050204 of 050205).

3. **(Q5):** Regeleenheid via de VAS-tester in de zelfdiagnose coderen:

- 69 Aanhangerfunctie
 - 008 Codierung
 - Masterbyte-Index (Hex-Code):
 - 0. ...
 - 1. 0_ -> 00
 - 2. 0_ -> 00
 - 3. ...
 - 4. ... etc.

4. Controleer de items in het foutgeheugen van het voertuig en wis deze indien nodig.

PL

1. Za pomocą funkcji wyszukiwania błędów przestaw na „Hak holowniczy zamontowany 1D2“, aby dopasować kodowanie następujących zespołów pojazdu: Potwierdź zasugerowane kodowanie. Kodowanie należy przeprowadzić wyłącznie za pomocą aplikacji do zarządzania wersjami oprogramowania (SVM).

► **Wskazówka**

Zmiana kodowania ma również wpływ na sterowanie układem chłodzenia pojazdu. Dlatego podczas montażu haka holowniczego należy także dopasować układ chłodzenia pojazdu, w zależności od poprzedniego wyposażenia. Dodatkowe informacje na temat zmiany wyposażenia znajdują się w sieci serwisowej.

2. Za pomocą aplikacji do zarządzania wersjami oprogramowania (SVM) sporządź w systemie zapasową dokumentację pojazdu o numerze 050200 (3.0 ltr. TDI = na przykład 050204 lub 050205).

3. **(Q5):** Dopasuj kodowanie pojazdu w poniższych zespołach za pomocą funkcji wyszukiwania błędów:

- 69 Funkcja przyczepy
 - 008 Kodowanie
 - Masterbyte-Index (kod szesnastkowy):
 - 0. ...
 - 1. 0_ -> 00
 - 2. 0_ -> 00
 - 3. ...
 - 4. ... itd.

4. Sprawdź i ewentualnie usuń zapisane w pamięci błędy.

RUS

1. Подобрать кодировку автомобиля у следующих контроллеров посредством ведомого поиска неисправностей, для чего перейти на „Прицепное устройство смонтировано 1D2“: Подтвердить предложенную кодировку. Кодирование осуществлять только через коды менеджмента версий программы (SVM).

► **Указание**

Переключение кодировки влияет также на управление системой охлаждения у системы охлаждения автомобиля. Поэтому при необходимости дорабатывать - в зависимости от предыдущего оснащения автомобиля средств - также систему охлаждения автомобиля при дооснащении ANV. Более подробно о переоборудовании см. в сервисной сети Service-Net.

2. Через менеджмент версий программы (SVM) ведомого поиска неисправностей осуществлять в системе редактирование документации для автомобиля с актовым номером 050200 (3.0 л TDI = например 050204 или 050205).

3. **(Q5):** Подобрать кодировку автомобиля у следующих контроллеров посредством ведомого поиска неисправностей:

- 69 Работа прицепа
 - 008 Кодировка
 - Индекс Masterbyte (Hex-Code):
 - 0. ...
 - 1. 0_ -> 00
 - 2. 0_ -> 00
 - 3. ...
 - 4. ... и др.

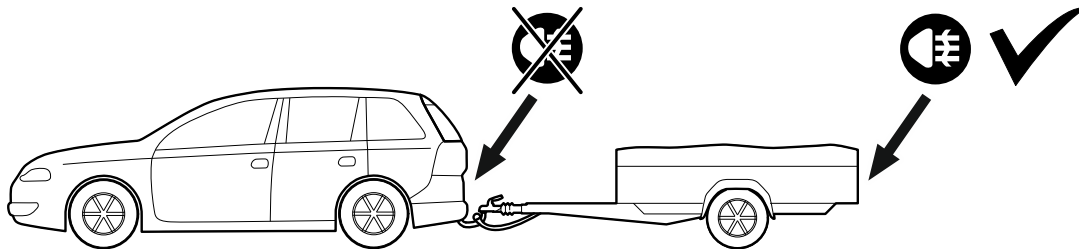
4. Следить за записями в буфере неисправностей автомобиля и при необходимости удалять их.

1. Anpassa bilens kodning vid följande SG med guidad felsökning genom att du ställer om till "Dragkrok installerad 1D2": Bekräfta föreslagen kodning. Kodning ska uteslutande utföras med hjälp av Software-Versions-Management-koden (SVM).

► **Anmärkning:**

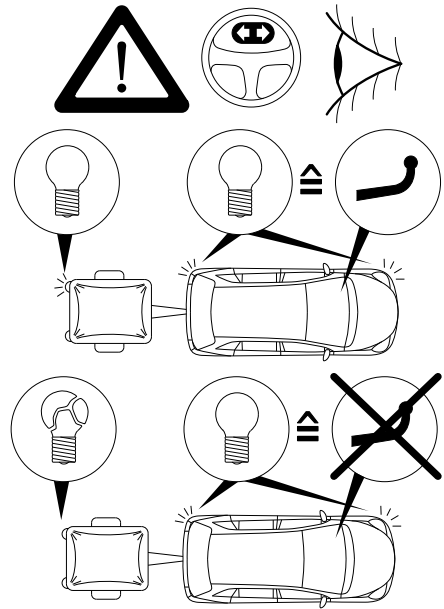
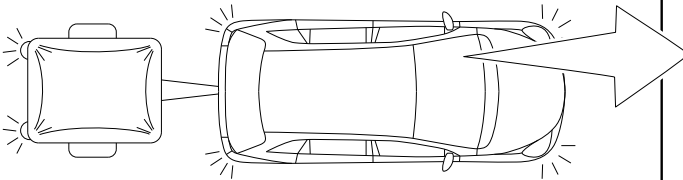
Omställningen av kodningen har även inflytande på styrningen av bilens kylsystem. Anpassa därför vid behov – beroende på bilens originalutrustning – även bilens kylsystem när en dragkrok monteras i efterhand. Närmare information om ombyggnaden erhåller du via Service-Net.

2. Genomför en återdokumentering av bilen i systemet med aktionsnummer 050200, med hjälp av den guideade felsökningens Software-Versions-Management (SVM) (3.0 ltr. TDI = till exempel 050204 eller 050205).
3. **(Q5):** Koda styrdonet med VAS-testdon i självdiagnosen:
 - 69 Släpvagnsfunktion
 - 008 Codierung
 - Masterbyte-Index (Hex-Code):
 - 0. ...
 - 1. 0_ -> 00
 - 2. 0_ -> 00
 - 3. ...
 - 4. ... etc.
4. Kontrollera registreringarna i bilens felminne och radera dem vid behov.

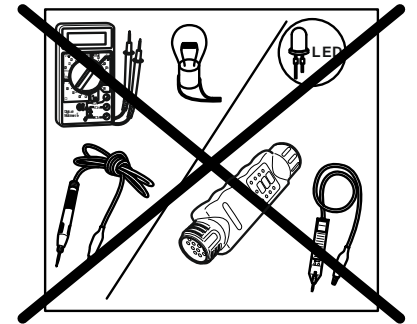
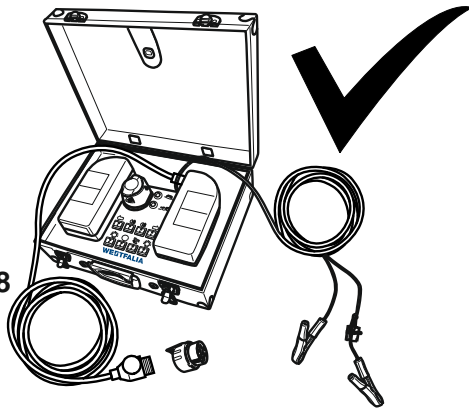


- D** Bei Anhängerbetrieb wird die Nebelschlussleuchte des Zugfahrzeugs abgeschaltet.
- E** Al circular con remolque se desconecta la luz antiniebla trasera del vehículo de tiro.
- F** Lorsqu'une remorque/caravane est attelée, le fonctionnement du feu de brouillard arrière du véhicule tracteur est interrompu.
- GB** When towing a trailer, the rear fog light of the pulling vehicle is switched off.
- I** Durante il funzionamento con rimorchio la luce antinebbia posteriore della motrice viene spenta.
- NL** Bij gebruik van de aanhanger wordt het mistachterlicht van het voertuig uitgeschakeld.

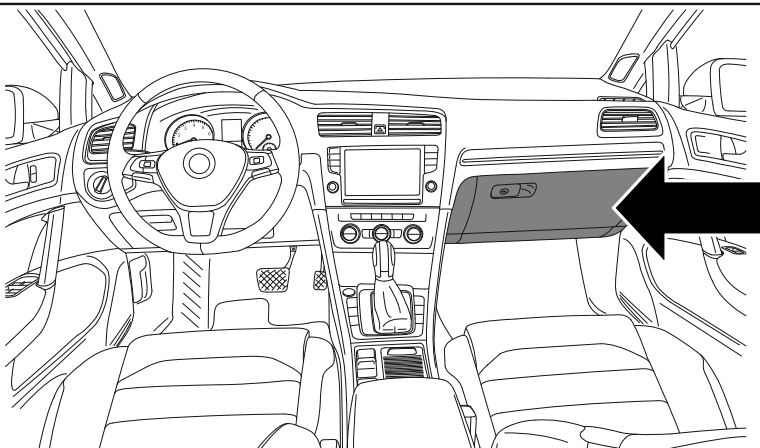
LED  ✓ min. 50mA



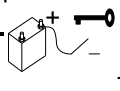
Testkoffer für Lichttest
Trailer simulation for light-check
 7-pin und/and 13-pin
 WA nr.: 900 001 300 198




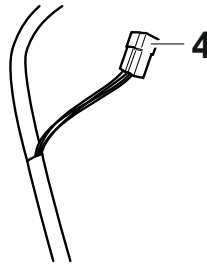
- D** Beschränken Sie bei Funktionsproblemen die Fehlersuche auf ca. 30 Minuten und kontaktieren Sie dann den Kundendienst.
- E** En caso de problemas funcionales, limite la solución de problemas a aproximadamente 30 minutos y a continuación, póngase en contacto con el servicio al cliente.
- F** En cas de problèmes fonctionnels, limitez le dépannage à environ 30 minutes et puis contactez le service client.
- GB** In case of functional problems, limit troubleshooting to about 30 minutes and then contact customer service.
- I** In caso di problemi funzionali, limitare la risoluzione dei problemi a circa 30 minuti e quindi contattare il servizio clienti.
- NL** Beperk bij functiestoringen het verhelpen van storingen tot ca. 30 minuten en neem dan contact op met de klantenservice.



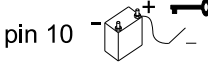
26

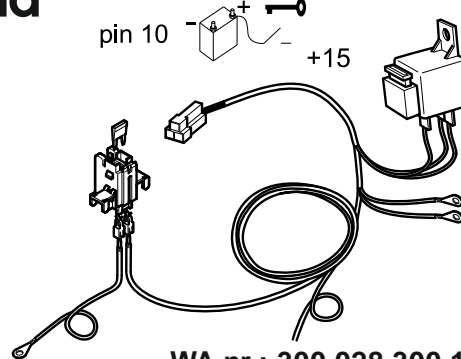
pin 10  +15

pin 11 

 4

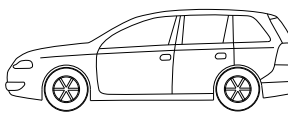
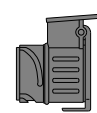
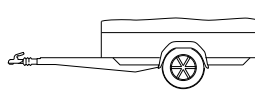
westfalia
AUTOMOTIVE

pin 10  +15



WA nr.: 300 028 300 113

Optional:
Steckdosenadapter
adapter socket

 13-pin  7-pin 

westfalia
AUTOMOTIVE

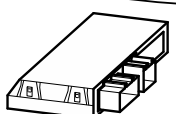
WA nr.: 300 100 320 113

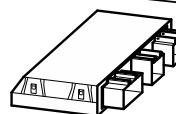
305 214 300 113
WA nr.
900 001 506 653

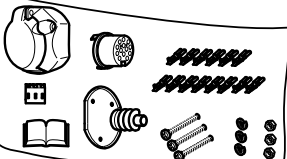
305 216 300 113
WA nr.
900 001 506 557


WA nr.
900 001 506 124

WA nr.
900 001 506 102











westfalia
AUTOMOTIVE

Westfalia Fahrradträger
Westfalia Cycle Carrier
WA nr.: 350 050 600 001



westfalia
AUTOMOTIVE

Box
WA nr.: 350 002 600 001