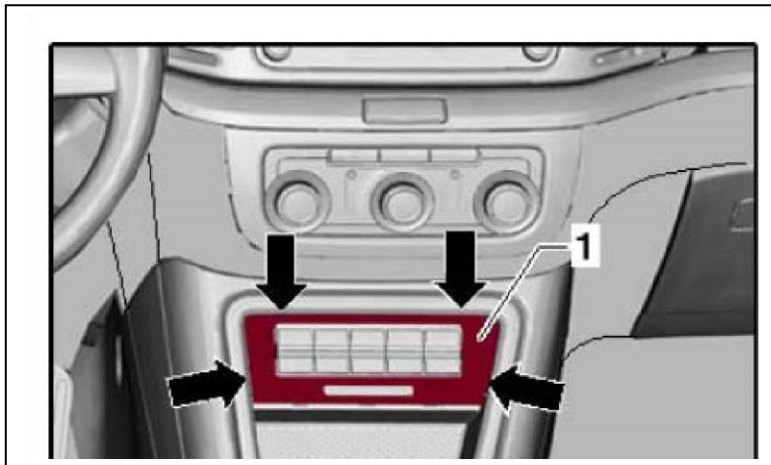


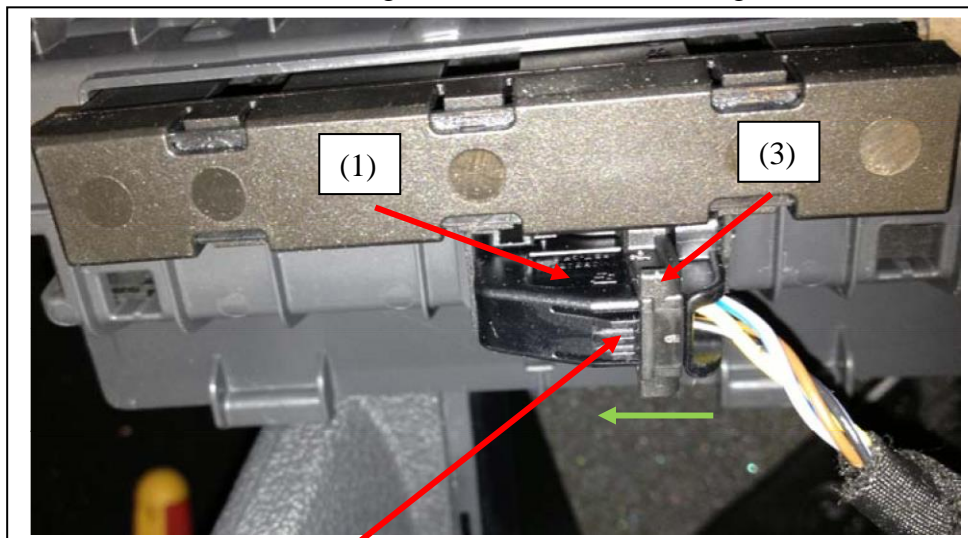
Einbauanleitung Start-Stopp-Modul für Seat Alhambra 7N

1. Parkbremse anziehen.
2. Zündung und alle elektrischen Verbraucher ausschalten. Zündschlüssel abziehen.
3. Tastermodul -1- an den Verrastungen –Pfeile-, unter Berücksichtigung der angeschlossenen Leitungslängen, gerade nach hinten aus der Mittelkonsole ausrasten.



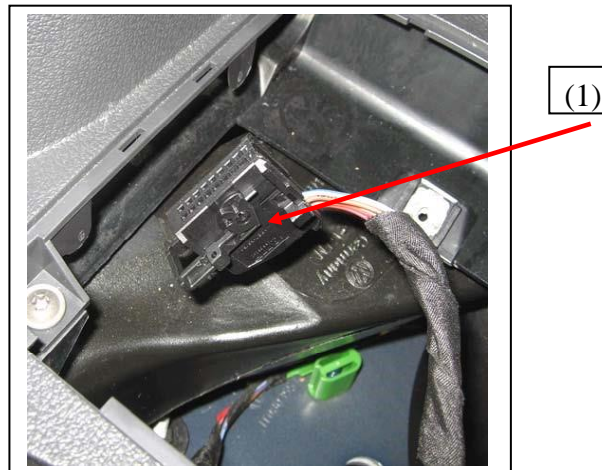
1

4. Alle ausstattungsabhängig vorhandenen Steckverbindungen entriegeln und trennen. Dazu Entriegelungslasche (2) herunterdrücken und Riegel (3) in Pfeilrichtung (grün) drücken. Tastermodul entnehmen. (Abb. zeigt ähnliche Steckverbindung)

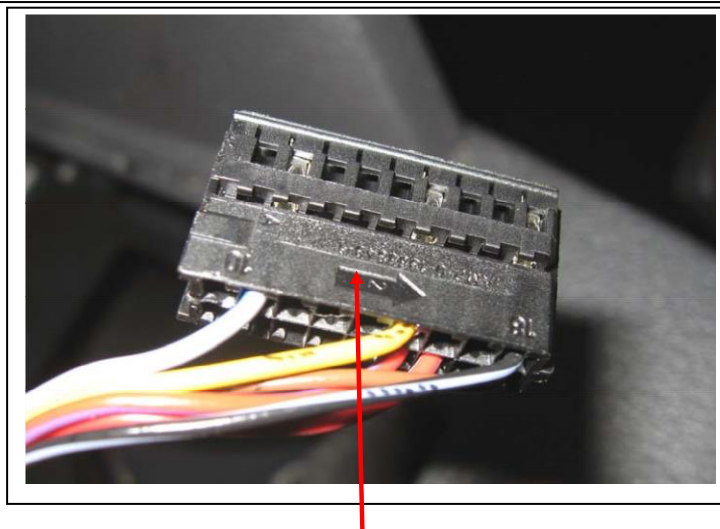
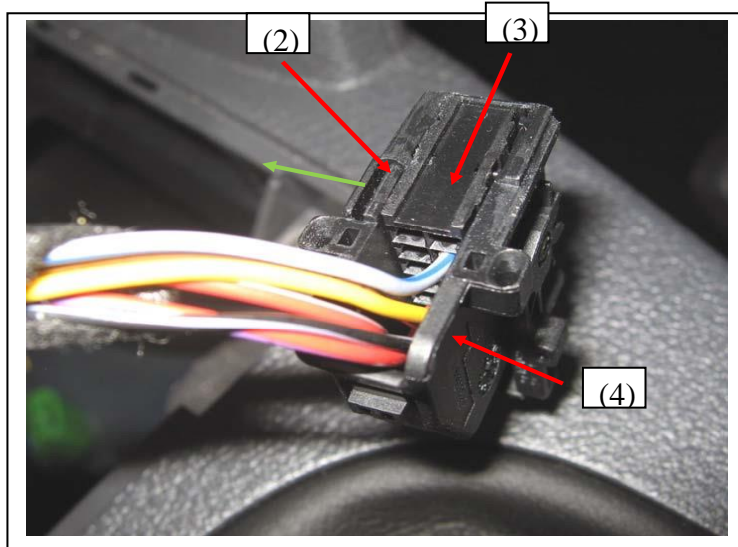


(2)

5. Am Stecker der Tasterreihe des Tastermoduls, in der sich der Start-Stopp-Taster befindet Kontaktträger vom Steckergehäuse (1) trennen.



Dazu Entriegelungslasche (2) in Pfeilrichtung (grün) drücken und Kontaktträger (3) aus dem Steckergehäuse (4) herausziehen. (Abb. zeigt ähnlichen Stecker)



Kontaktträger nach Entfernung
des Steckergehäuses
(Abb. zeigt ähnlichen Stecker)

VORSCHAU / PREVIEW

Bitte beachten Sie:

Vollständige Einbauanleitungen sind stets Bestandteil unserer Nachrüstpakete.

1



Das Nachrüstpaket samt zugehöriger vollständiger Einbauanleitung ist unter

www.k-electronic-shop.de

bestellbar.



Wir freuen uns auf Ihre Bestellung.

**Anleitungen werden am Tag des
Warenausganges bequem per
E-Mail versendet, zusätzlich sind diese in
Ihrem persönlichen Kunden-Portal
downloadbar*.**

***insofern ein Kundenkonto im Bestellvorgang erstellt wurde.**

Bitte beachten Sie:

**Die zu unseren Produkten gehörenden Einbauanleitungen können nicht vorab
ausgegeben werden.**

2



k-electronic® GmbH

IHR PROFI RUND UM DIE ORIGINALE NACHRÜSTUNG IHRES AUDI | VW | SEAT | SKODA



**Bitte beachten Sie doch auch unsere
FAQ / Häufig gestellte Fragen Bereiche!**

**Antworten auf häufig gestellte allgemeine
Fragen finden Sie hier:**

www.k-electronic.de/FAQ

3



**Antworten auf häufig gestellte technische
Fragen finden Sie hier:**

www.k-electronic.de/FAQ-Technik
