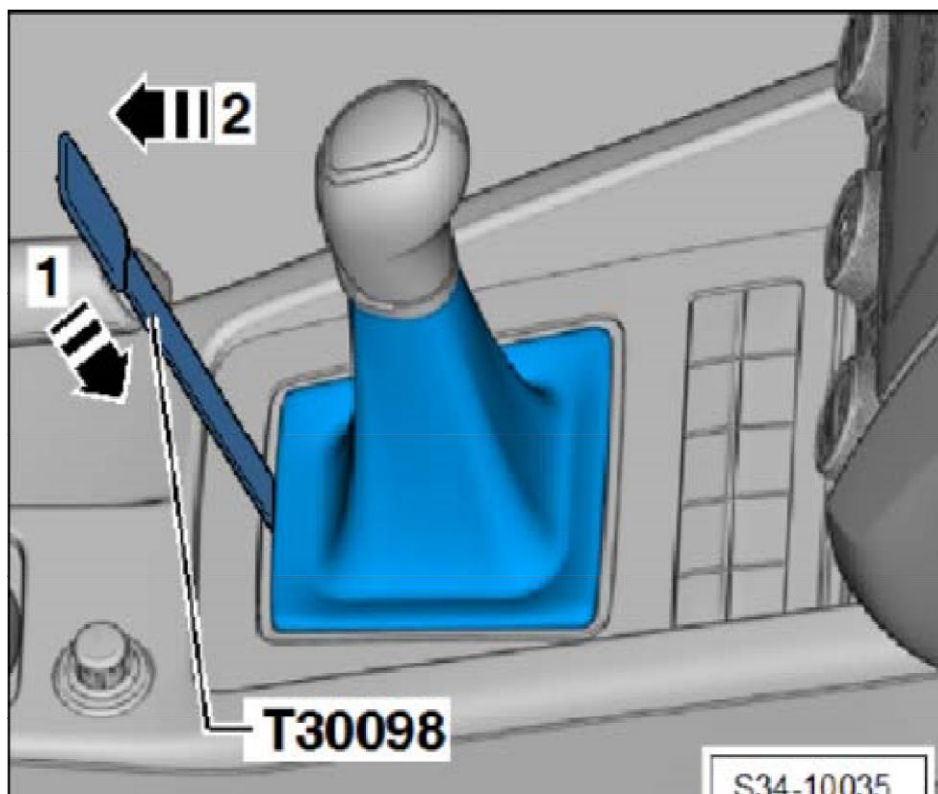
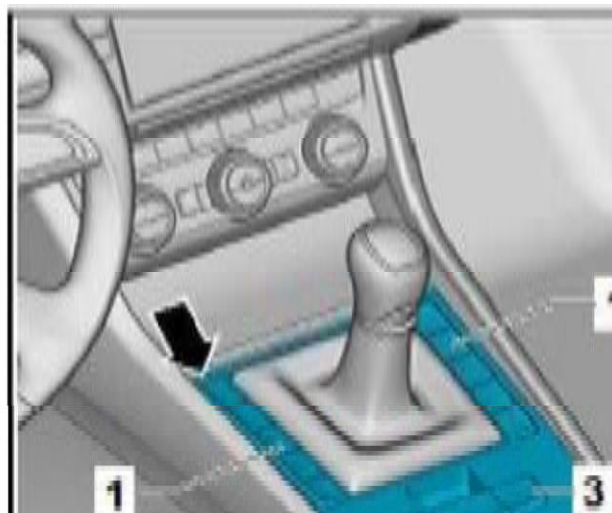


Einbauanleitung Start-Stopp-Modul für Skoda Superb III

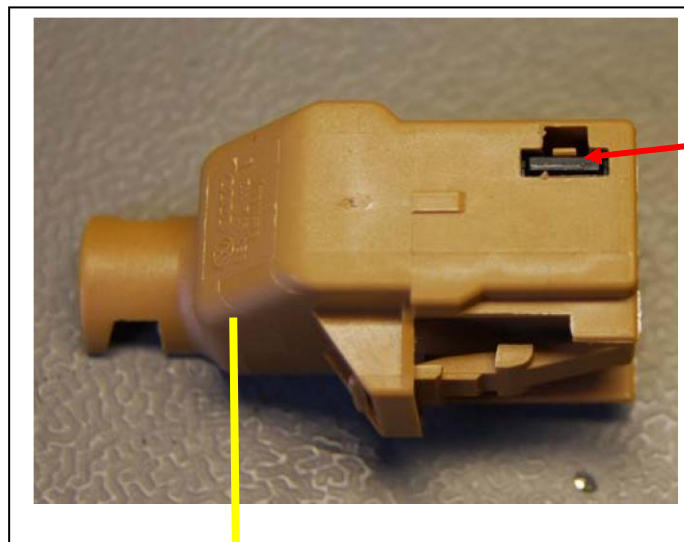
1. Zündung ausschalten
2. Zündschlüssel abziehen
3. Geeignetes Werkzeug (3) zwischen Zierrahmen und Schaltmanschette einschieben. Schaltmanschette vorsichtig aus der Mittelkonsole heraushebeln. Manschette nach oben über den Schaltknauf stülpen.



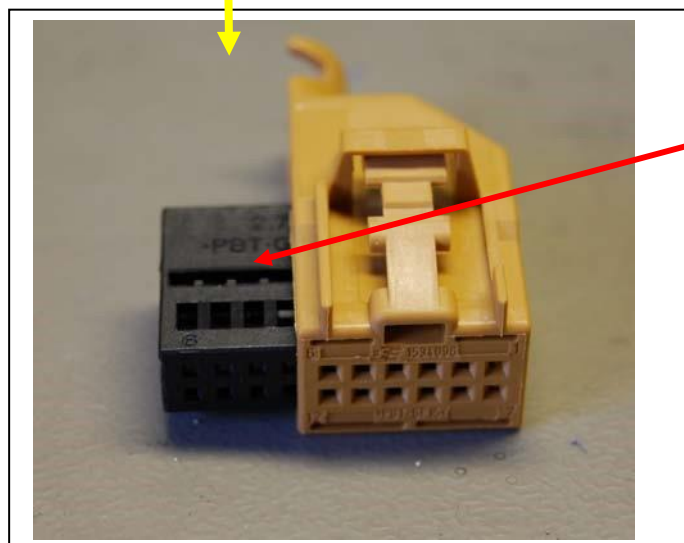
Schaltermodul 1 mit Start-Stopp-Taste aus dem Montagerahmen herausdrücken –Pfeil- und Stecker abziehen



4. Schwarzes Gewebeband 5 – 8 cm vom originalen Kabelbaum des 10 poligen schwarzen Anschlusssteckers für Schaltermodul 1 abwickeln.
5. Schwarzes Steckergehäuse vom schwarzen Kontaktträger trennen. Dazu Entriegelungslasche anheben und Kontaktträger aus dem Steckergehäuse seitlich herausziehen. (Abb. zeigt nur einen Beispiel-Stecker)



Entriegelungslasche



Kontaktträger

2

6. Kontakte gemäß unten aufgeführter Anleitung ausspinnen. Dazu mit einem spitzen Werkzeug die Rastnase (roter Pfeil) des jeweiligen Kontaktes herunterdrücken und Kontakt aus dem Kontaktträgergehäuse herausziehen. (Abb. zeigt nicht den originalen Kontaktträger)

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
