

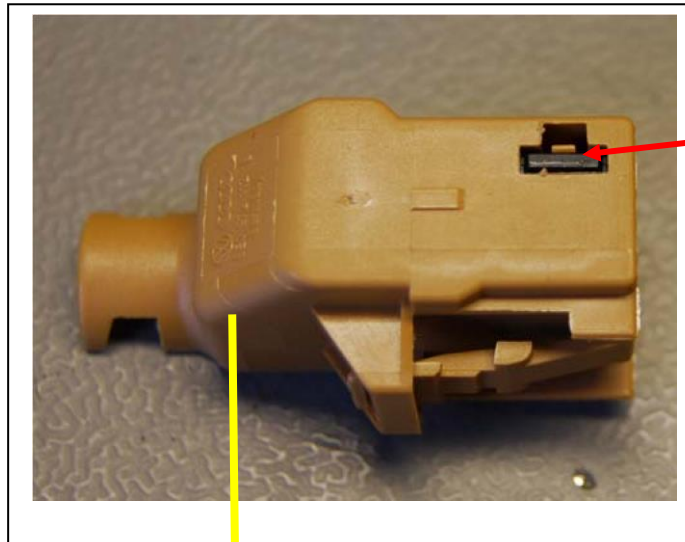
Einbauanleitung Start-Stopp-MemoryModul für Audi A3 8V

1. Zündung ausschalten
2. Zündschlüssel abziehen
3. Entriegelungshaken links und rechts der Tasterleiste in die Schlitze schieben und bis zum Einrasten hineindrücken
4. Tasterleiste an den Entriegelungshaken herausziehen
5. Stecker (rot) von der Tasterleiste trennen
6. Entriegelungshaken durch Eindrücken der Rastlasche an der Tasterleiste aus dem Schlitz entnehmen

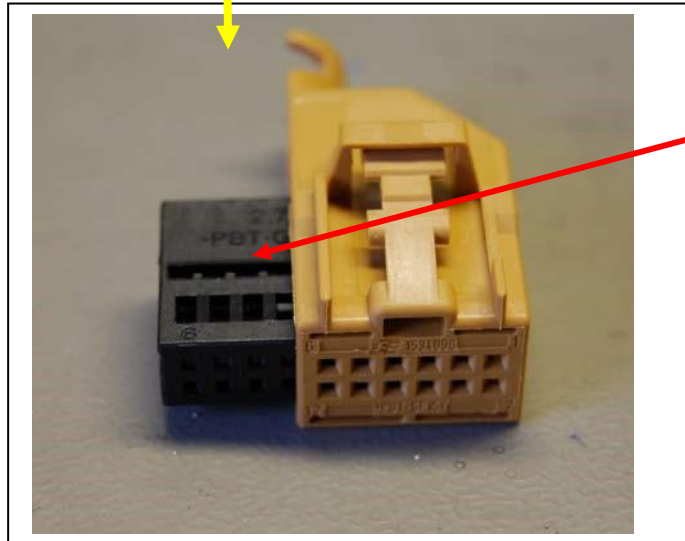


Entriegelungshaken

7. Roten Stecker von Tasterleiste abstecken
8. Schwarzes Gewebeband 5 – 8 cm vom originalen Kabelbaum abwickeln.
9. Rotes Steckergehäuse vom schwarzen Kontaktträger trennen. Dazu Entriegelungslasche anheben und Kontaktträger aus dem Steckergehäuse seitlich herausziehen. (Abb. zeigt nur einen Beispiel-Stecker)



Entriegelungslasche



Kontaktträger

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