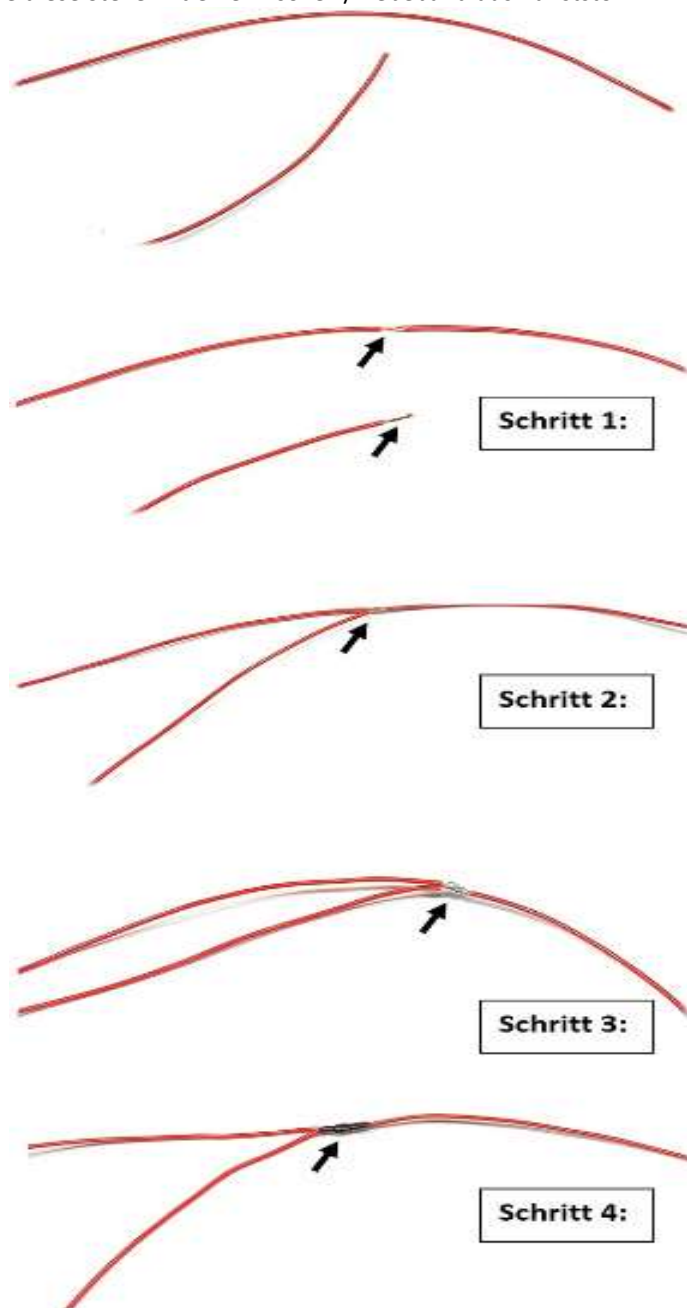




## ANWENDUNGSHINWEISE

## Wie verbinde ich zwei Leitungen am besten und einfachsten?

- Nehmen Sie die fahrzeugseitige Leitung an welche Sie eine andere Leitung anschließen möchten. Isolieren Sie diese Leitung an einer Stelle ab (z.B. mit einem Seitenschneider oder einem Cuttermesser).
- Isolieren Sie nun das Ende der Leitung ab welches Sie an diese fahrzeugseitige Leitung anschließen möchten.
- Wickeln / Drehen / Zwirbeln Sie nun das offene Ende der neuen Leitung um die abisolierte Stelle der fahrzeugseitigen Leitung.
- Verbinden Sie diese beiden Drähte mittels einer Lötverbindung.
- Stecken Sie die Lötpistole an einer Steckdose ein. Mit Druck auf die Taster der Pistole beginnt sich die Spitze der Lötpistole zu erwärmen. Geben Sie nun Lötzinn auf die erwärmte Spitze. Führen Sie nun die Lötstelle aus.
- Abschließend isolieren Sie diese Stelle mit einem Isolier-/Klebeband aus Kunststoff.



## 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](http://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](http://www.k-electronic.de/FAQ)**

---

3



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

**[www.k-electronic.de/FAQ-Technik](http://www.k-electronic.de/FAQ-Technik)**

---