

Fehlerlese- / Fehlerlösch- Gerät bauen:

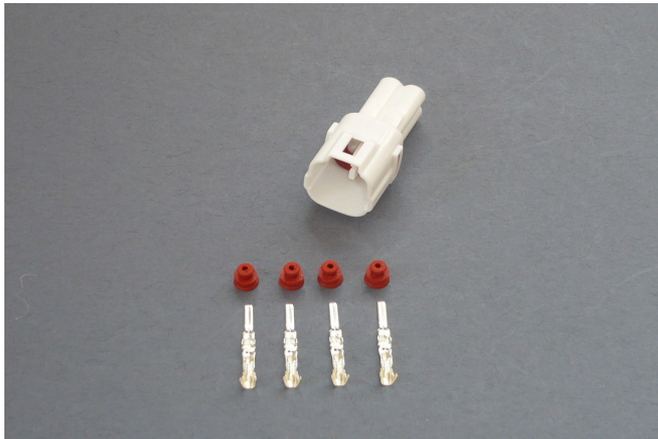
Wir benötigen:

1x OBD 2 Reader, z.B. MaxiScan MS 309, Konnwei KW 806 oder VC 300, laut meiner Kenntnis sind die die Geräte, die so aus sehen alle gleich, egal wie sie heißen. Kosten zwischen 11,00 bis 18,00 € je nachdem wie lange man auf das Gerät warten möchte.

1x Buchse Sumitomo 6188-0004. Kosten um die 7,00 € wenn's relativ schnell gehen soll, ca. 9 Tage aus GB, aus China 5 Stück ca. 7,50 € dauert aber ca. 4 Wochen (da hat man dann auch noch die Stecker dabei) Wenn's deutlich schneller gehen soll ca. 2 Tage, hab ich Preise bis 20,00 € gesehen.



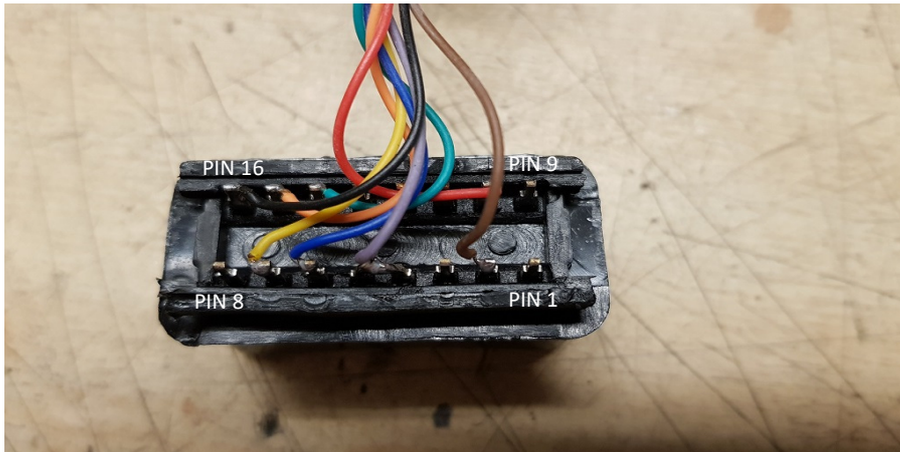
Hier MaxiScan MS 309, hat 12,88 € bei ebay incl. Versand aus DE gekostet. Lieferzeit 6 Tage. (Laut Beschreibung hatte ich ein VC 300 gekauft, geliefert wurde der MaxiScan MS 309)



Buchse Sumitomo 6188-0004, hat 6,70 € bei ebay incl. Versand aus GB gekostet, Lieferzeit 8 Tage.

Gesamtkosten 19,58 €

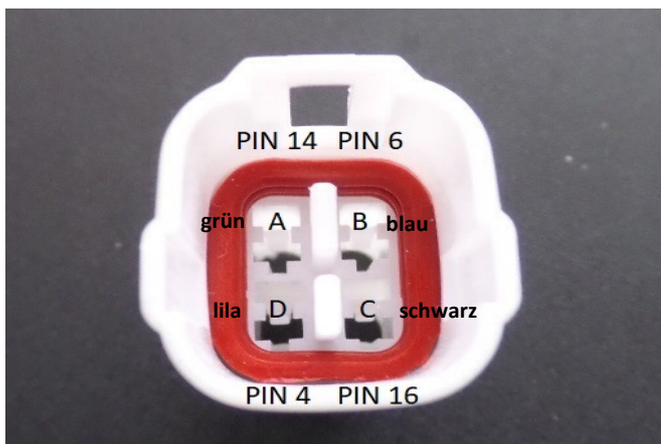
Dann kanns los gehen, wir öffnen den OBD Stecker durch entfernen der Schrauben.



geöffneter OBD Stecker, wir benötigen PIN 4, 6, 14 und 16 Achtung, der Stecker steht auf dem Kopf. PIN 4 => Lila, (PIN 4 u. 5 sind hier verbunden), PIN 6 => Blau, Pin 14 => Grün und PIN 16 => schwarz.



Diese 4 Kabel müssen nun wie folgt an der Buchse angeschlossen werden. Beim drehen des Steckers, bitte immer drauf achten das sich der Blickwinkel ändert.



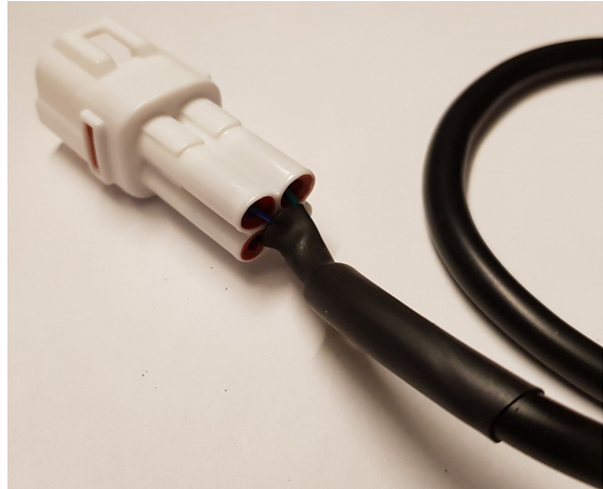
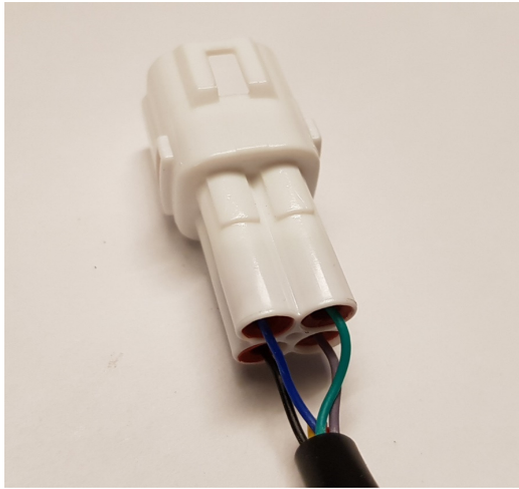
Verbinde

Pin D = Lila zuvor Pin 4

Pin C = schwarz zuvor Pin 16

Pin A = grün zuvor Pin 14

Pin B = blau zuvor Pin 6



sollte fertig dann so aussehen, noch Schrumpfschlauch drüber und fertig.



*So sieht es dann fertig aus und ihr habt ein Fehlerlese- / Fehlerlöscher-Gerät für unter 20,- € in der Hand.
Bei Bedarf ans Moped anschließen und freuen.*