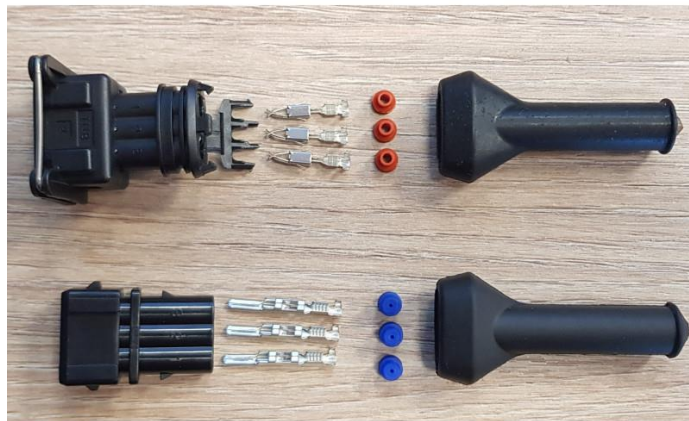


JPT-kontakt monteringsanvisning

Kontaktdon 3-polig hylsdon för JPT Bosch system. Denna kontakt används för att bygga en liten kabeladapter för att tjuva på sig mot vevaxellägesgivaren på Bosch LH 2.4 tändsystem till Volvo 740/940. Man kan självklart använda denna artikel för att ta varvssignal "V" till H-regulatorn.



Bra att veta:

- Elkabel ska vara max 0,50mm², tunn finledad elkabel.
- Kabellängden ska vara ca 20–25 cm.
- Rekommenderar att ha olika kulörer på elkablarna.

1.

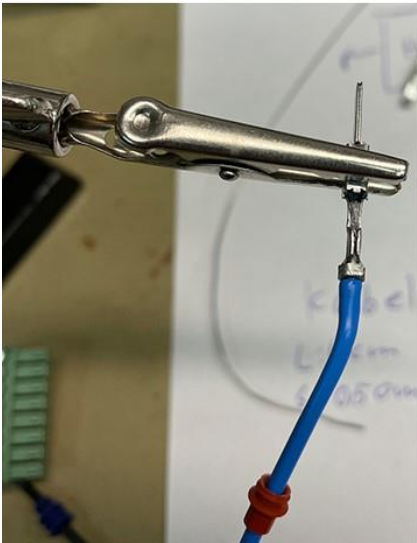


1. Tunn finledad elkabel, 0,50mm².

Montering Hane-kontakt

1. Glöm inte gummitätningen som syns på bild 2.
2. Skala kablarna, kläm på kabeln sedan löd fast kabeln för att det ska ge bra kontakt och sitta ordentligt - gör så på alla tre kablar.
3. Rekommenderar att ha olika kulörer för att kunna särskilja vid installation.

1.

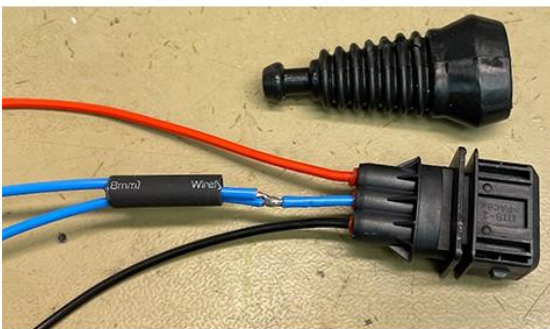


2.

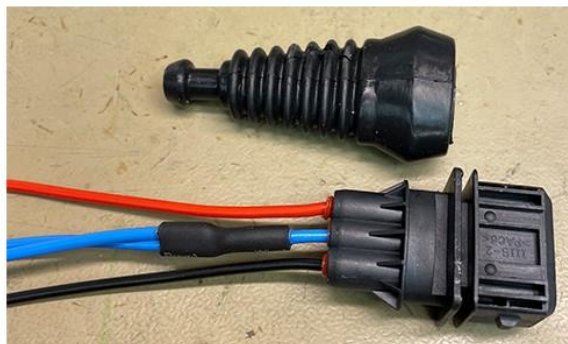


1. Tryck i alla tre Hane-kontakter tills ett "klick" hörs. Skarva den "blåa" kabeln och löd på en till "blå" kabel som bild 1 visar. Den "blåa" pålödda kabel är varvssignal "V" till H-regulatorn (03-164).
2. Krympslang är på för att isolera kablarna mot kortslutning.

1.



2.



För att enkelt föra igenom elkablarna så gör T.ex. på detta sätt.

1.



2.



3.



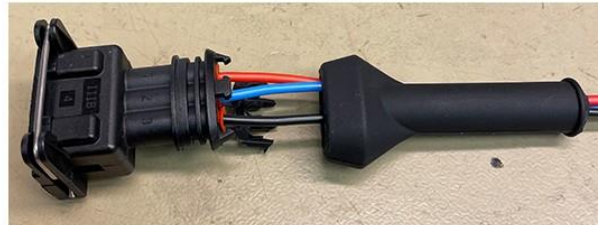
Montering Hona-kontakt

1. Glöm inte gummitätningen som syns på bild 1.
2. Löd på kontakterna på alla tre kablar. Tryck in alla tre kablar tills ett "klick" hörs. På den svarta hon-kontakten så finns det nummer 1-3.
Röd kabel Nr1
Blå kabel Nr2
Svart kabel Nr3
3. För igenom gummiskyddet över alla kablar.

1.



2.



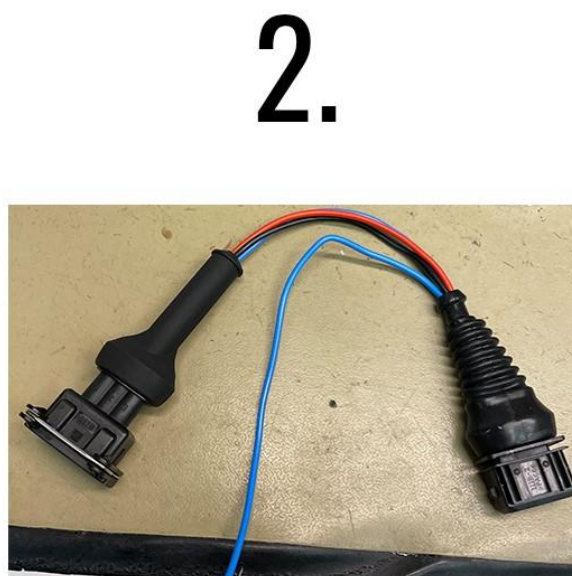
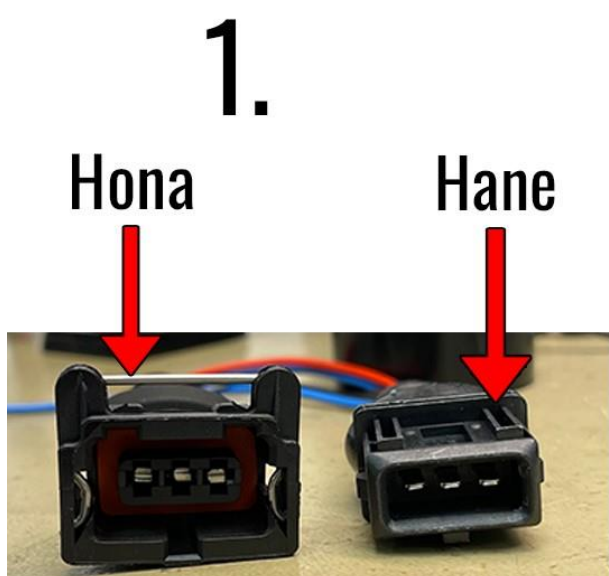
3.



Montering klar

1. Bild på kontakterna när monteringen är klar.

En viktig sak är att den "silvriga" bygelns alltid är uppåt för att kablarna ska hamna på ställe (Kolla in i kontakten så ser du hur bygelns går in i kontakten). Notera att Hane-kontakten har två svarta spår i själva kontakten, dessa vara uppåt för att elkablarna ska hamna på rätt position. Se kopplingsschema nedan för att få en bättre förståelse.



Kopplingsschema

