

Figuur 6.23: Penbezetting 10-polige combi

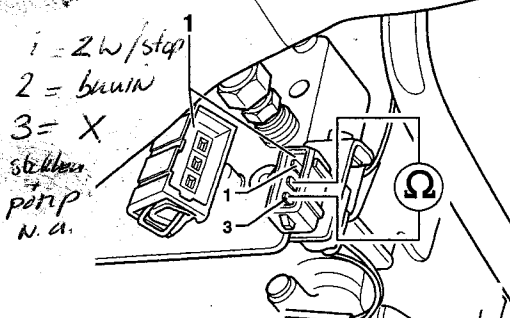
- Meet de weerstand tussen de contacten 5 en 6.
- De weerstand moet liggen tussen 0,5–2,5 ohm. Indien deze wordt gehaald: vervang de inspuitspuitpomp.

## 6.4.9 Sensor verstuivernaaldslag controleren

- Zet het contact uit.
- Trek de stekker van de verstuivernaaldslagsensor los.
- Meet de weerstand tussen de contacten.
- De weerstand moet liggen tussen 80–120 ohm (ACV- en AHY-motor) en 95–115 ohm (AJT-motor). Indien deze waarde niet wordt gehaald: vervang de verstuiver van de vijfde cilinder, voor de ACV- en AHY-motor de verstuiver van de vierde cilinder.

## 6.4.10 Klep inspuitspuitbegin controleren

- Zet het contact uit.
- *Wagens met 7-polige stekker:* Trek de (aparte) stekker van de klep inspuitspuitbegin los van de inspuitspuitpomp (zie figuur 6.24).
- Meet de weerstand tussen de contacten 2 en 3 van de stekker zoals aangegeven in figuur 6.24.



Figuur 6.24: Klep inspuitspuitbegin controleren

- *Wagens met 10-polige stekker:* Trek de 10-polige combi-stekker van de inspuitspuitpomp en meet de weerstand tussen de contacten 9 en 10.
- De weerstand moet in beide gevallen liggen tussen 12–20 ohm. Indien deze waarde niet wordt gehaald: vervang de klep voor het inspuitspuitbegin.

## 6.4.11 Magneetklep vuldrukbeperking controleren

- Zet het contact uit.
- Trek de stekker van de magneetklep los (zie figuur 6.25).
- Meet de weerstand tussen de contacten.