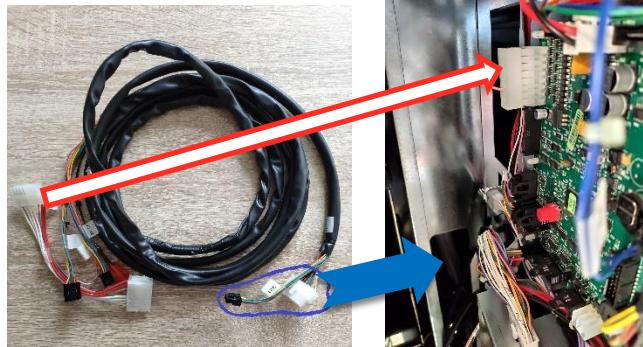
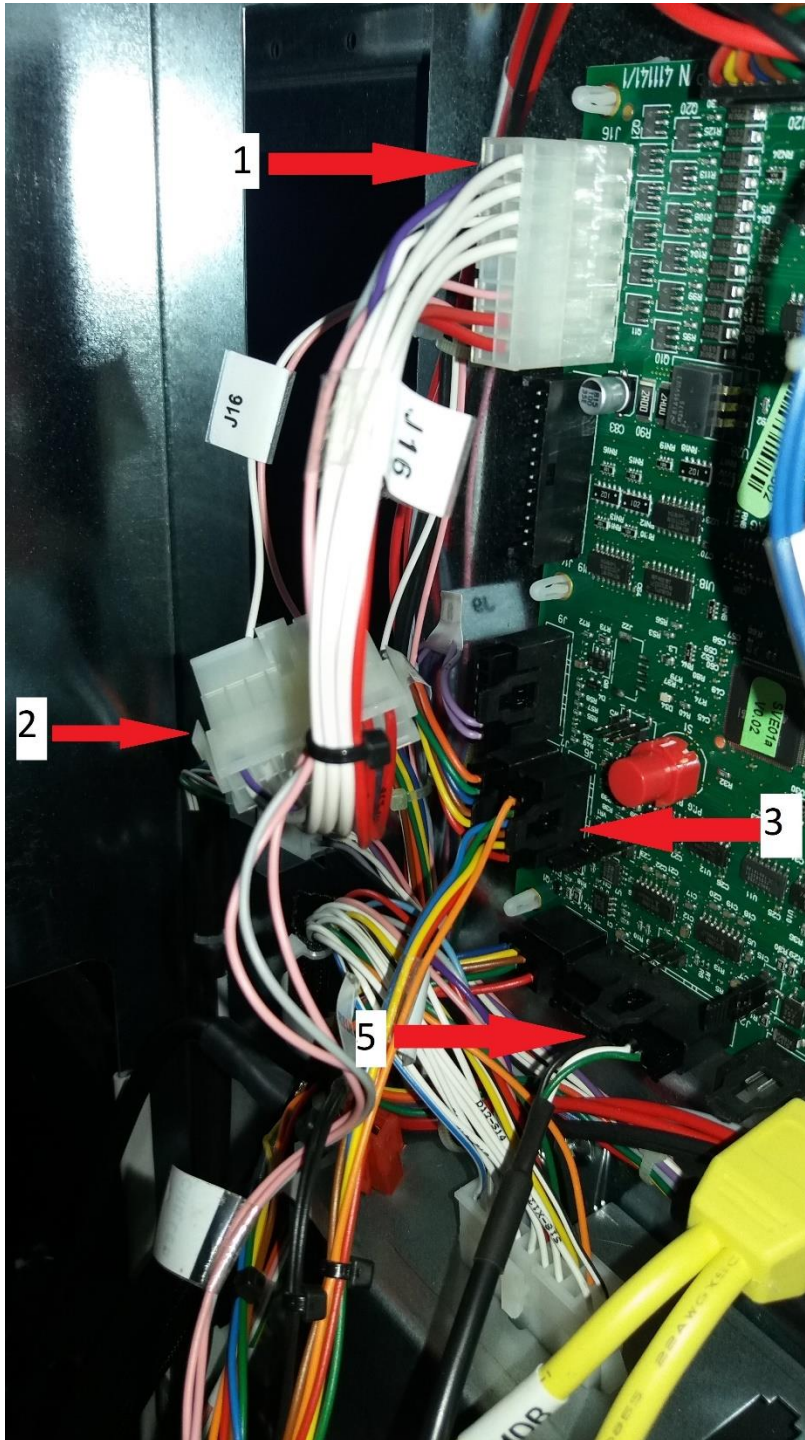


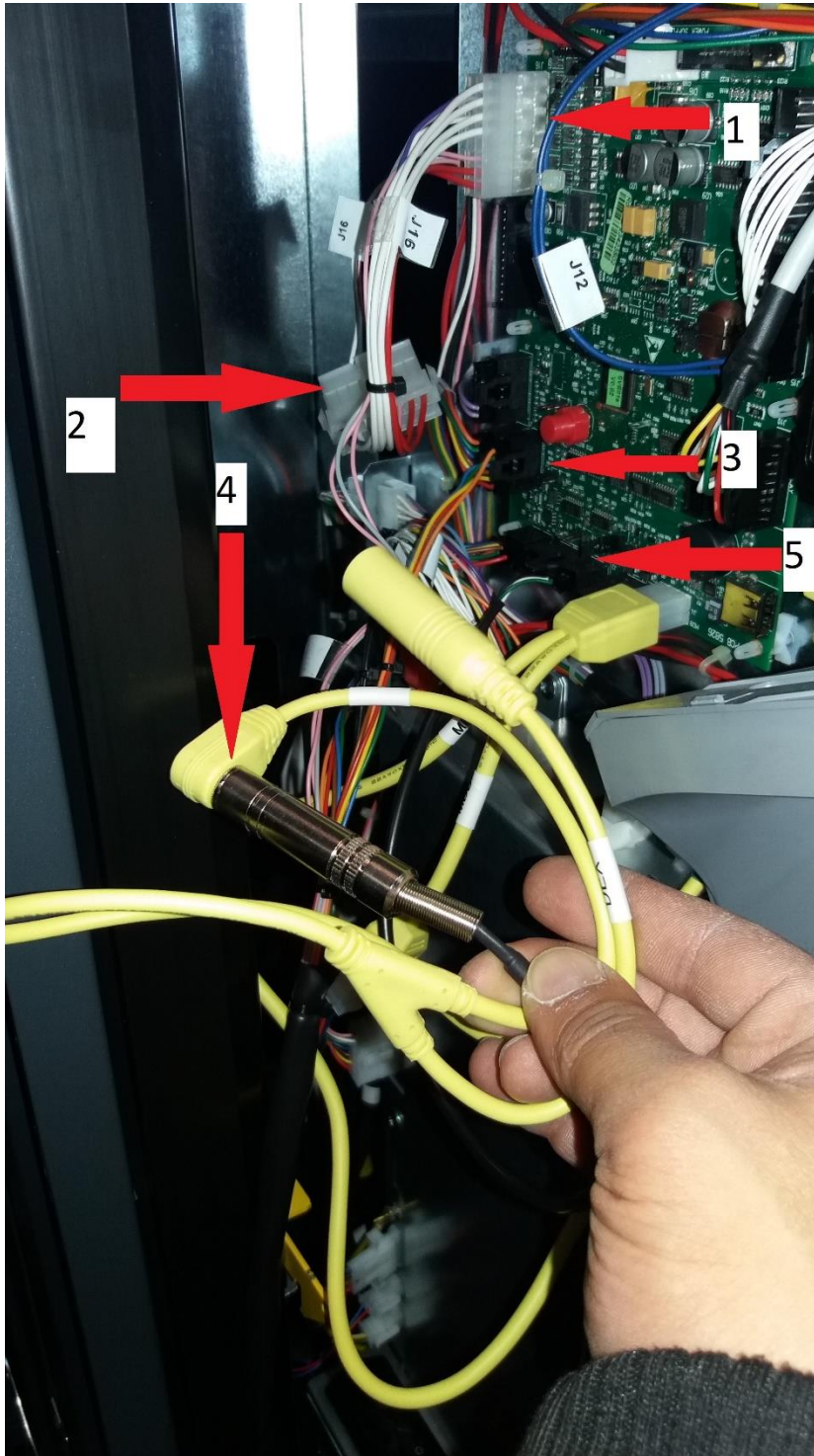
Ablaufbeschreibung Master-Slave Verkabelung

- Öffnen Sie die Bedienblende des Master-Automaten.
- Schalten Sie den Automaten am grünen Hauptschalter aus.

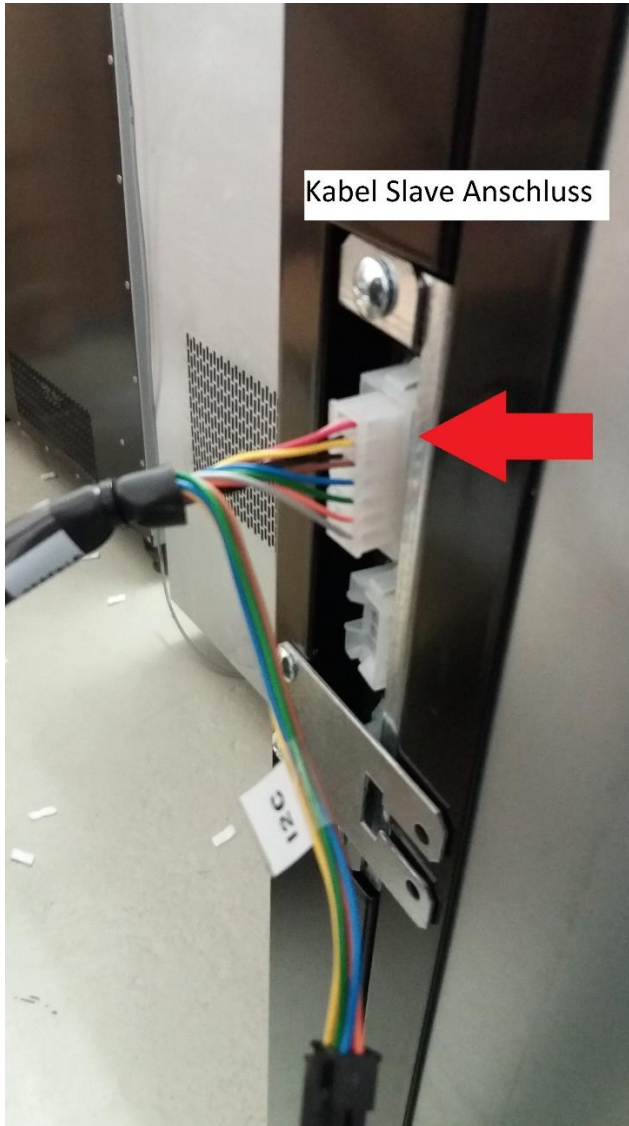


- Führen Sie das Master-Slave-Kabel mit dem Ende, an dem 2 Stecker montiert sind, von vorne durch den Bedienungszug und durch die Rückwand des Automaten bis zur hinteren Automatenöffnung (Rückseite Automat unten rechts Durchführung Netzkabel) aus dem Automaten heraus.
- Stecken Sie nun die Stecker an der Hauptplatine auf.
Alle Kabel sind entsprechend beschriftet J16 u. J6:
 1. Stecken Sie den Stecker J16 (Foto Nr. 1), der auf der Platine ist, ab und stecken Sie stattdessen den passenden Stecker J16 vom M-S-Kabel auf die Platine.
 2. Den Stecker J16 von der Platine verbinden Sie mit dem Gegenstück des J16 des M-S-Kabels.
 3. Stecker (J6 RS485) des M-S Kabels auf der Platine J6 anschließen.
 4. DEX (G144097) mit DEX (NAYAX) verbinden.
 5. DEX (G144097) auf der Platine anschließen.





- Schalten Sie nun den Slave-Automaten aus und stecken Sie nur den folgenden Stecker an der Rückseite des Automaten auf:
 1. Kabel (G143656)



- Schalten Sie beide Automaten wieder an und aktivieren Sie im Menü des Masters den Slave-Betrieb, beide Automaten sollten dann betriebsbereit sein.

Falls Sie während des Ausbaus / Umbaus oder der Wartung einen (kostenpflichtigen) Telefonsupport wünschen, stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite. Vereinbaren sie dazu einen Termin mit unserem Vertriebsinnendienst.

vendCom Support

E-Mail: contact@vendcom.de

Fax: +49 (0) 2208 / 93 480 – 29

Tel: +49 (0) 2208 / 93 480 – 20

Hilfsbereite Grüße,

Ihr vendCom-Team