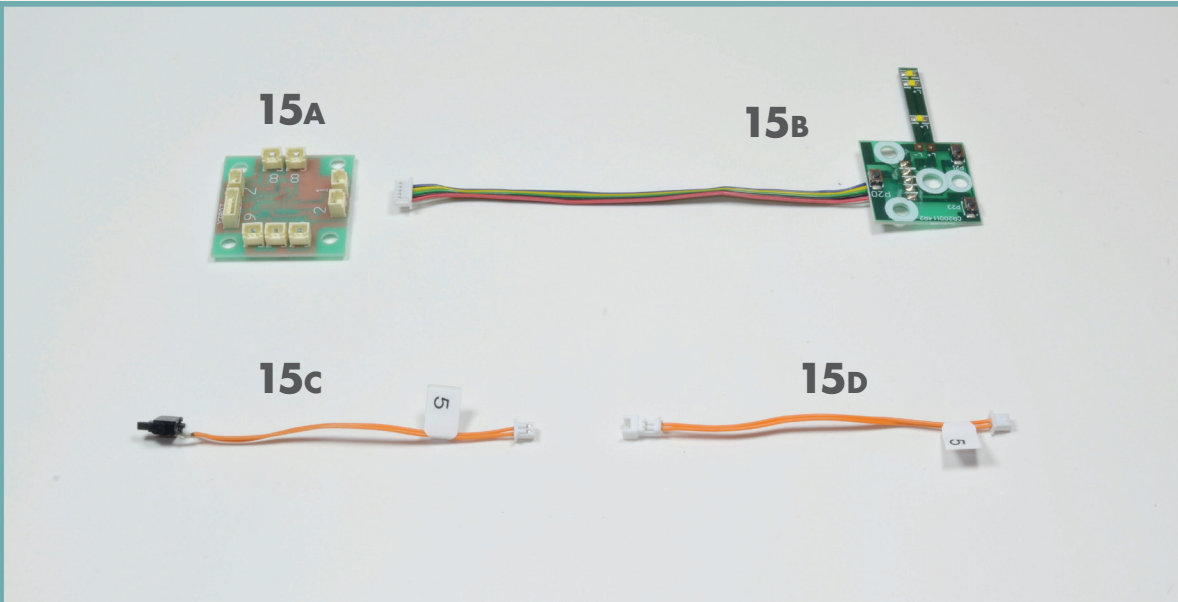


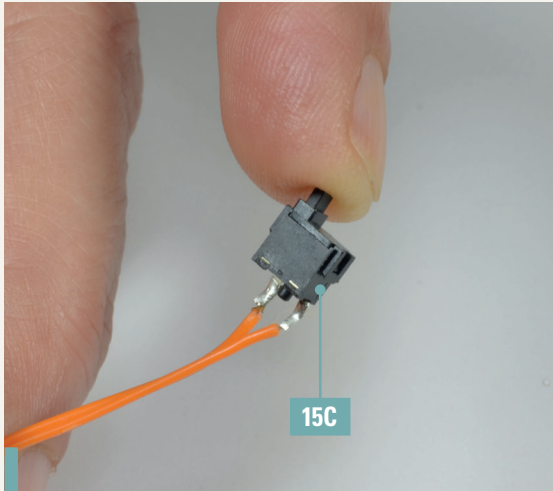
Die ersten Komponenten des elektrischen Systems

Sie beginnen die Arbeit an der elektrischen Anlage Ihres Modells. Hierfür schließen Sie zwei Kabelbäume und die Leiterplatte an die Platine an.

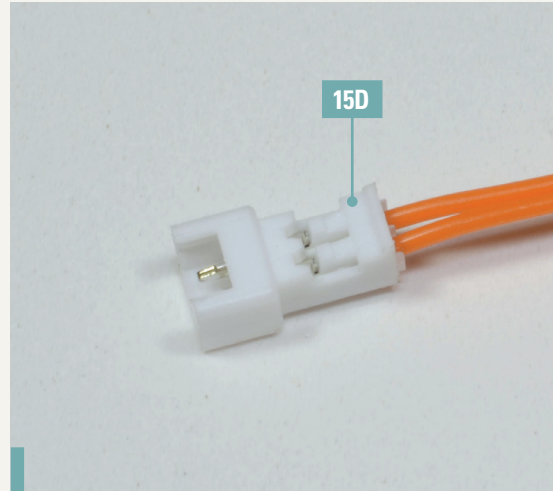


BAUTEILE IM ÜBERBLICK

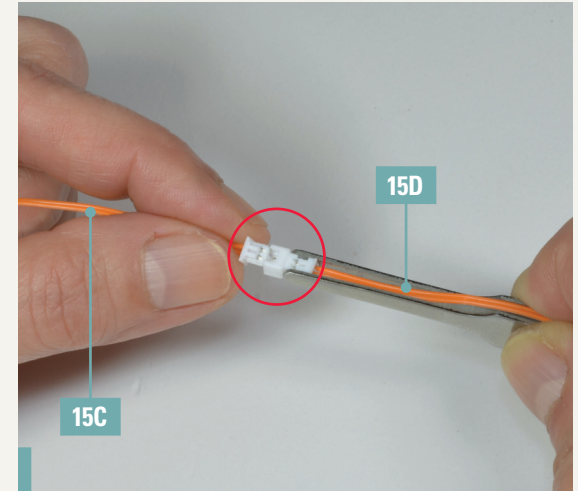
- 15A** Platine
- 15B** Leiterplatte
- 15C** Kabelbaum 5 (Segment A)
- 15D** Kabelbaum 5 (Segment B)



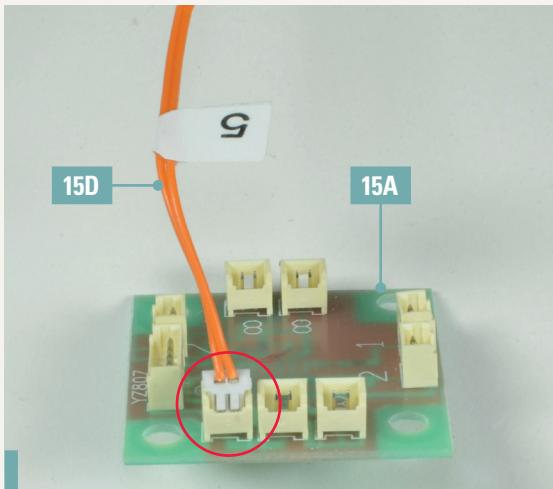
15-1. Das Segment A des Kabelbaums 5 15C hat an einem Ende einen Schalter. Versuchen Sie ihn mit dem Finger zu bedienen, um zu überprüfen, ob er richtig funktioniert.



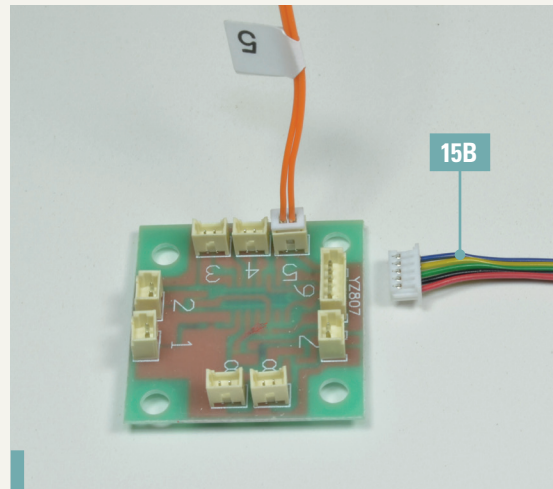
15-2. Das Segment B des Kabelbaums 5 15D verfügt an einem Ende über eine Buchse.



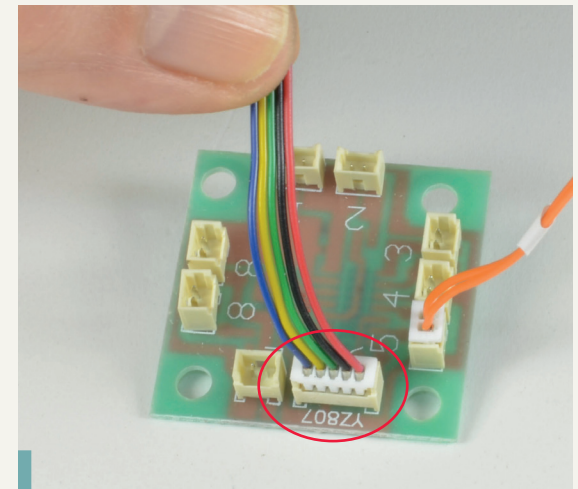
15-3. Verbinden Sie die beiden Segmente des Kabelbaums 5 (15C und 15D) miteinander. Stecken Sie den Stecker von 15C in die Buchse von 15D.



15-4. Stecken Sie den Stecker des Kabelbaums 15D in die Buchse „5“ der Platine 15A. Richten Sie die Teile wie auf dem Foto gezeigt aus.



15-5. Die Leiterplatte 15B verfügt über einen Kabelbaum, der mit einem fünfpoligen Stecker endet. Dieser gehört in die Buchse „6“ der Platine.



15-6. Führen Sie den Stecker der Leiterplatte in die Buchse „6“ der Platine ein. Richten Sie die Bauteile wie auf dem Foto gezeigt aus.

BAUFORTSCHRITT

So sehen die Verkabelung und die Leiterplatte nach dem Anschließen an die Platine aus. Lagern Sie diese ersten Elemente der elektrischen Anlage an einem sicheren Ort, der vor Staub und Feuchtigkeit geschützt ist.

