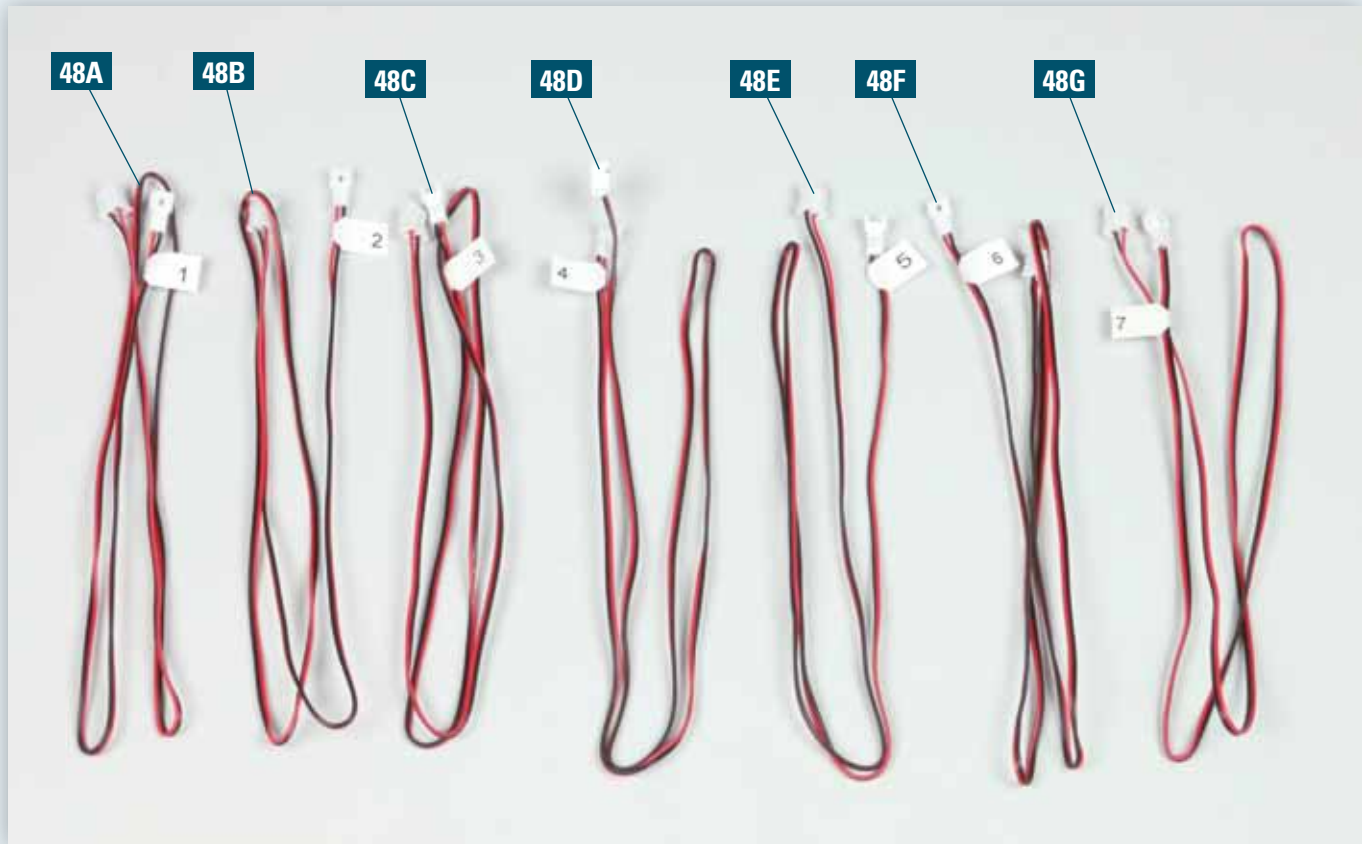


SIEBEN KABEL

Sieben weitere Kabel werden in die Ports der Platine eingesteckt. Mit der nächsten Anleitung folgen die drei letzten Kabel.

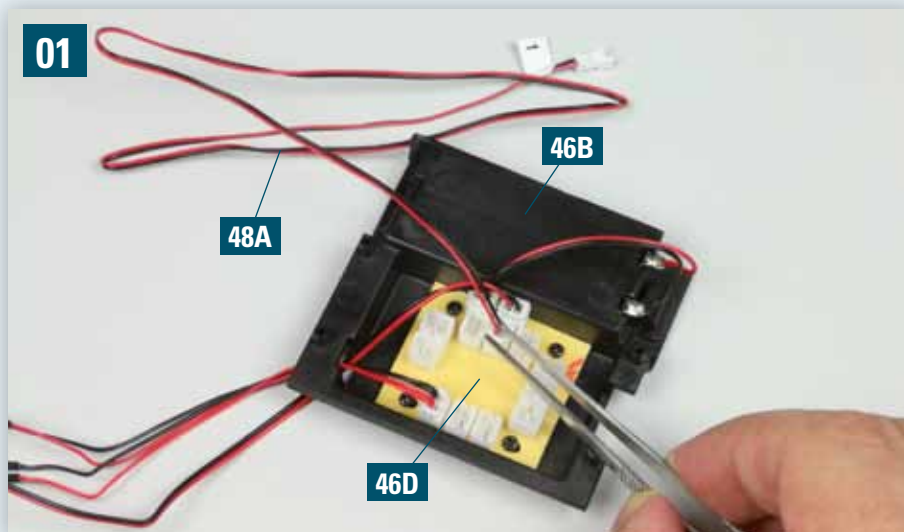


Bauteile im Überblick

48A Kabel 1 (Deckenleuchte)
 48B Kabel 2 (Licht)
 48C Kabel 3 (Scheinwerfer)

48D Kabel 4 (Beleuchtung der Instrumententafel)
 48E Kabel 5 (Bremschalter)

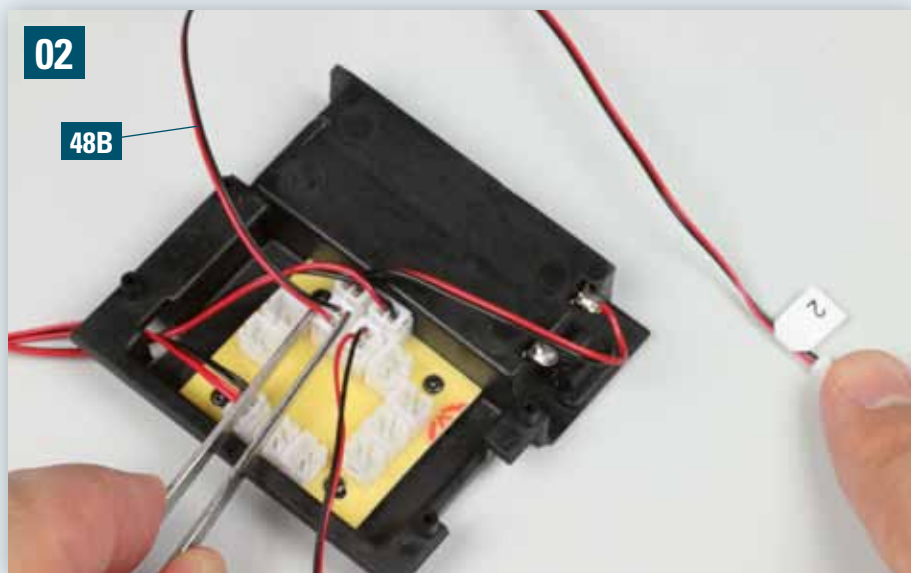
48F Kabel 6 (Schalter der Deckenleuchte)
 48G Kabel 7 (Hupe)



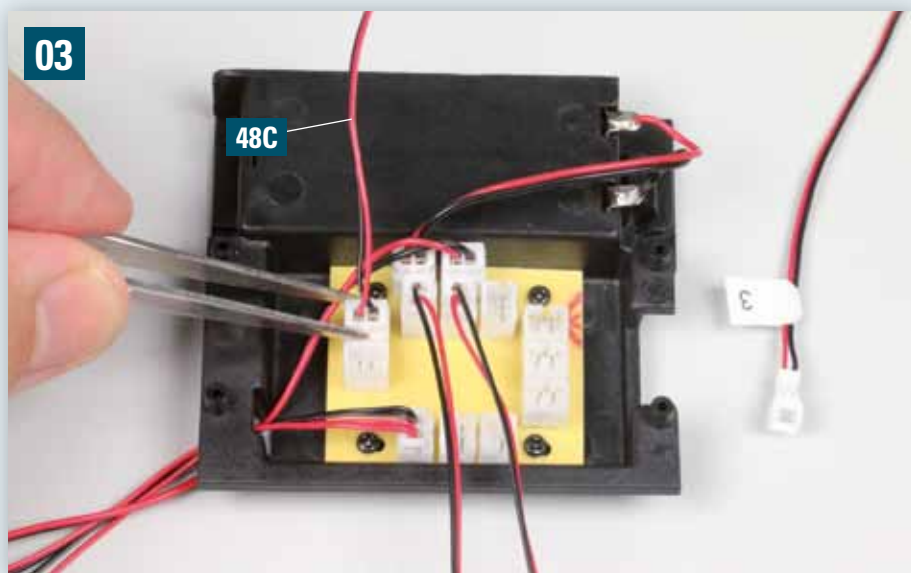
Legen Sie das Batteriefach 46B auf Ihre Arbeitsplatte, ausgerichtet, wie es das Foto zeigt. Nehmen Sie das Kabel 48A, das den Aufkleber mit einer „1“ aufweist, und fügen Sie den Stecker in den abgebildeten Port der Platine 46D ein.



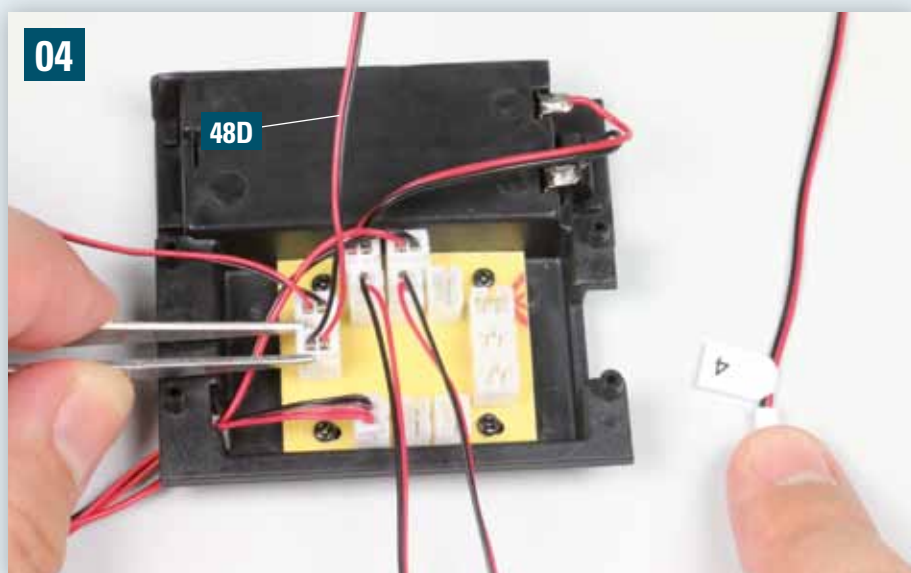
SCHRITT-FÜR-SCHRITT-ANLEITUNG



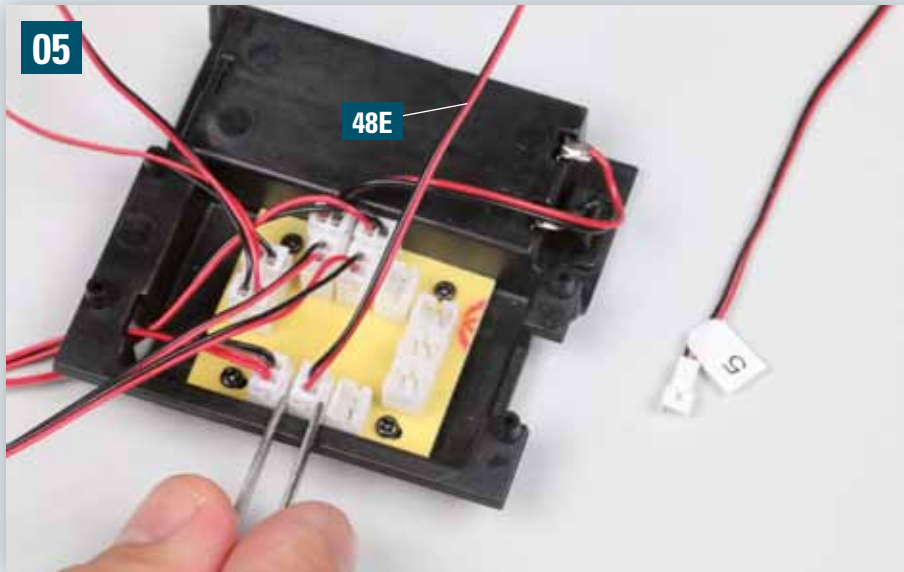
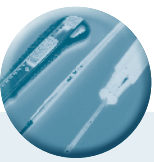
Nehmen Sie das Kabel 48B („2“) und fügen Sie dessen Stecker in den abgebildeten Port der Platine ein. Es ist der Port links neben dem Port von Kabel „1“.



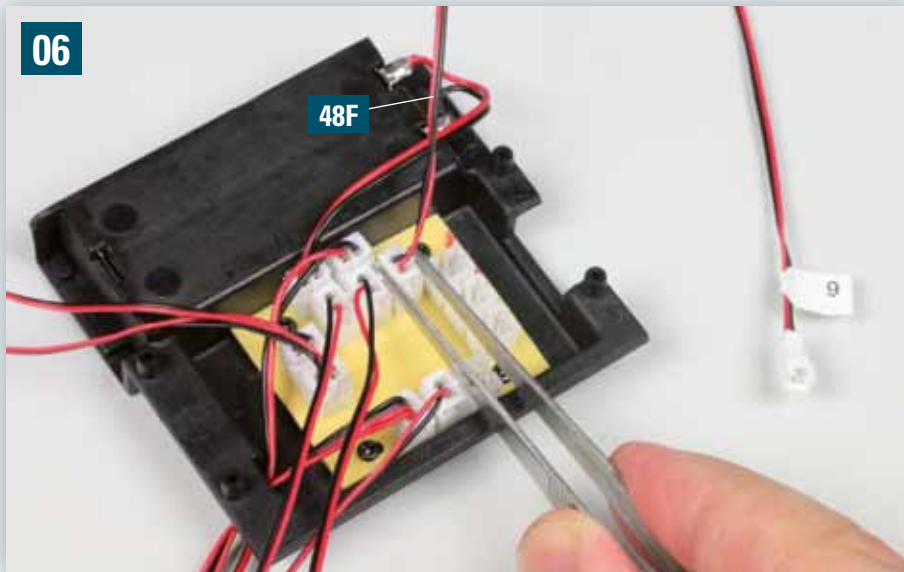
Jetzt ist Kabel 48C („3“) an der Reihe. Fügen Sie dessen Stecker in den abgebildeten Port der Platine ein.



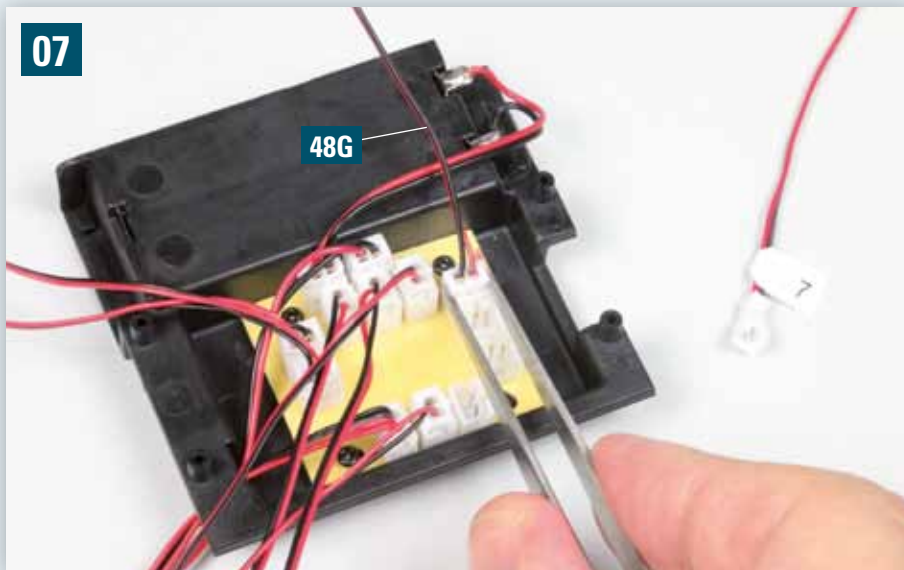
Weiter geht es mit Kabel 48D („4“). Sein Stecker wird in den Port der Platine eingefügt, der sich auf dem Foto direkt unter dem Port von Kabel „3“ befindet.



Das Kabel 48E („5“) wird in den mittleren Port der unteren Portreihe eingesteckt, wie abgebildet.



Der Stecker von Kabel 48F („6“) wird in den abgebildeten Port eingefügt. Es handelt sich um den Port rechts neben dem Port von Kabel „1“.



Als Letztes ist das Kabel 48G („7“) an der Reihe. Sein Stecker wird in den Port eingesteckt, den das Foto zeigt.