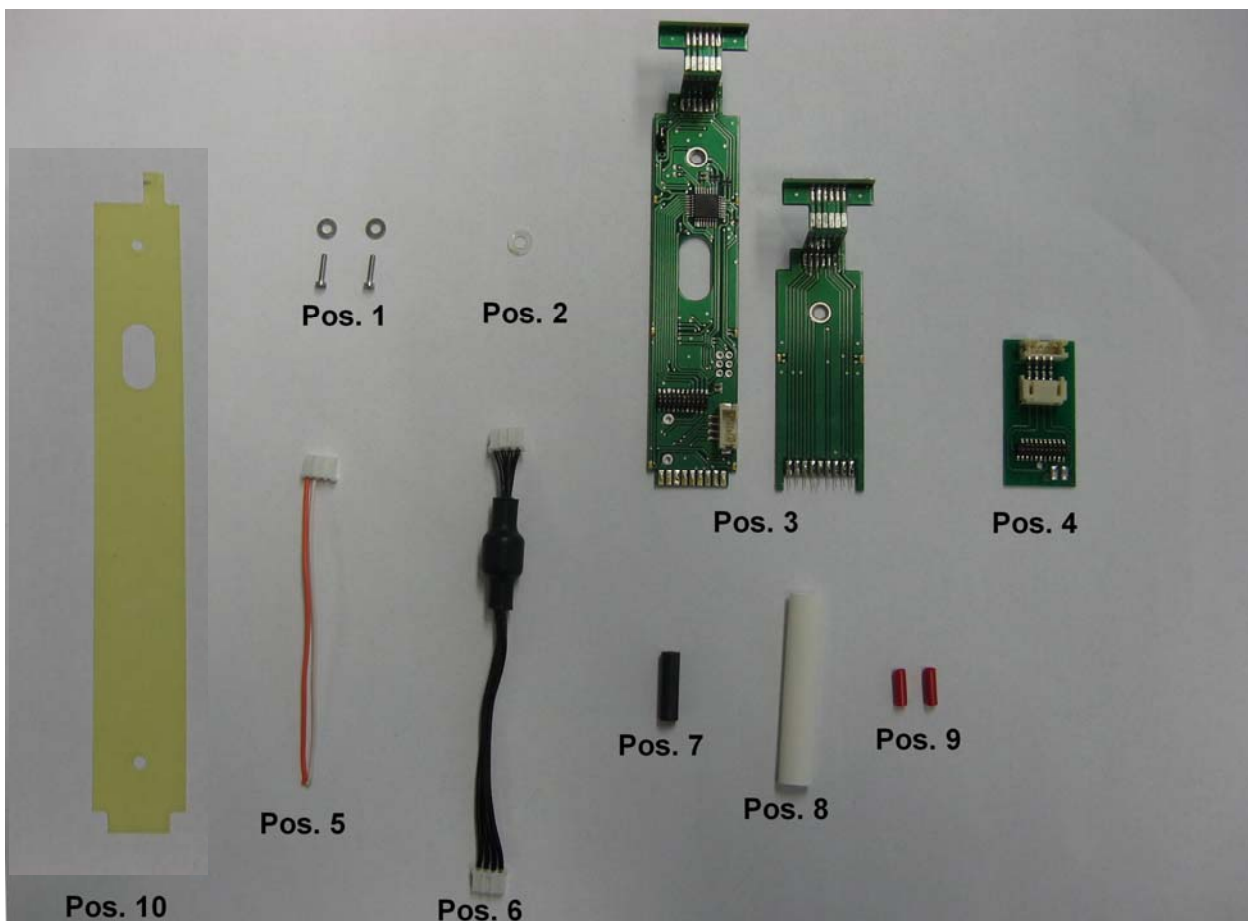


Umbauanleitung HAG RE6/6 Beleuchtungsprint

Lieferumfang

- Position 1: 2x Schraube 1.6mm und Unterlagsscheiben
- Position 2: Kunststoff-Unterlagsscheibe
- Position 3: 2x Beleuchtungsprint RE6/6
- Position 4: Bodenprint RE6/6
- Position 5: Verbindungskabel 2polig Motor (orange/weiss)
- Position 6: Verbindungskabel 4polig Boden- zu Dachprint (schwarz)
- Position 7: Ferrit für Motorenleitung
- Position 8: Schrumpfschlauch weiss zu Ferrit
- Position 9: 2x Schrumpfschlauch für Motorenkabel
- Position 10: Isolationsplatte



Arbeitsschritte



- Schraube an Bodenplatte öffnen und Gehäuseoberteil abbauen.
- Kunststoffinnenabdeckung ausbauen.
- Führstand und Lichtleiter ausbauen.
- Alter Beleuchtungsprint ausbauen.



- Lichtleiter entfernen und kürzen bei roter Markierung.
(mit Seitenschneider oder Säge abschneiden)



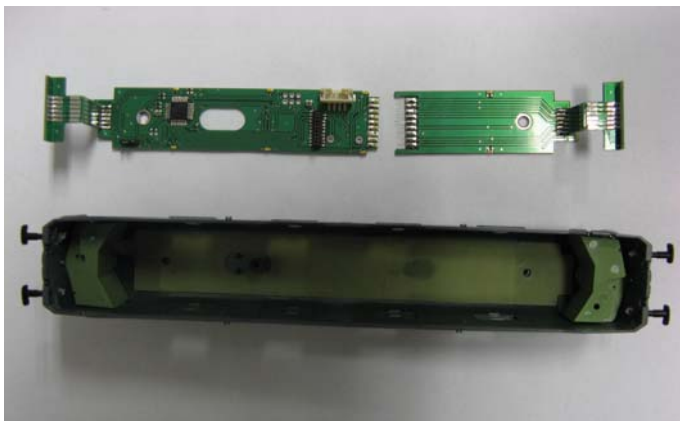
- Lichtleiter lang wieder in Führstand positionieren.



- Lichtleiter kurz in Gehäuse platzieren und mit Sekundenkleber fixieren.



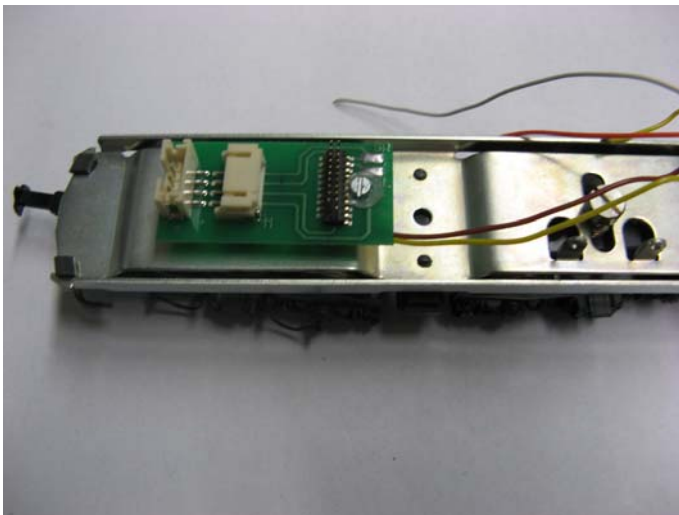
- Beim Führerstand jeweils eine rechteckige Nut entfernen für Print.



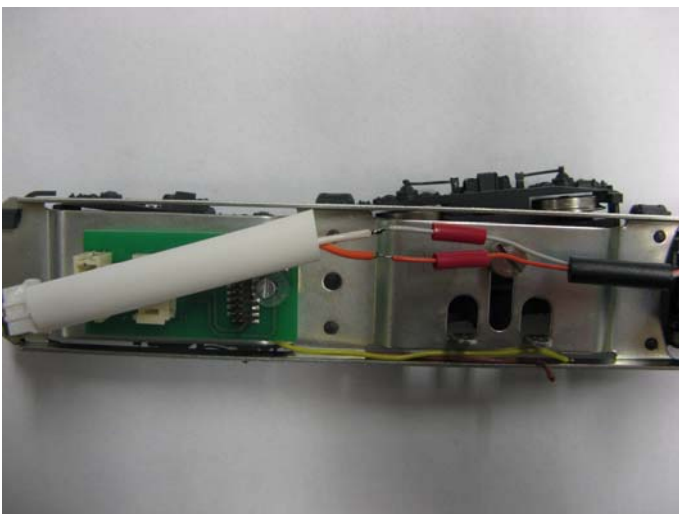
- Führerstand wieder einbauen.
- Isolationsplatte (Pos. 10) einlegen.



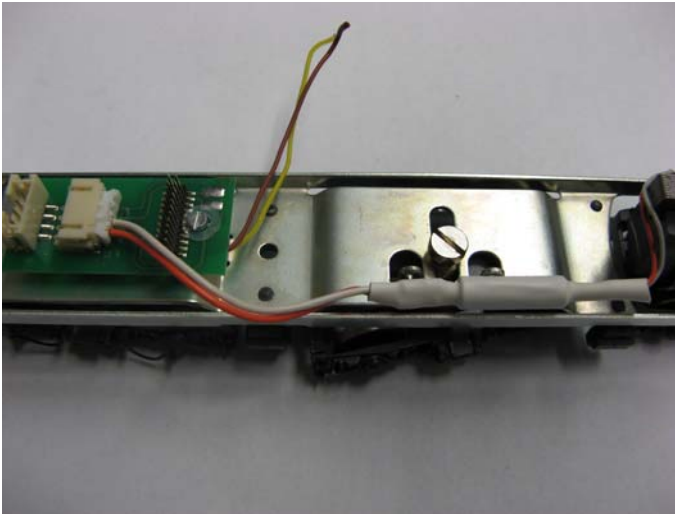
- Neuer Beleuchtungsprint einfahren (Pos. 3).
- Print positionieren und mit beigefügten Schrauben und Unterlagsscheiben (Pos. 1) montieren.
- Print mit LötKolben verbinden.



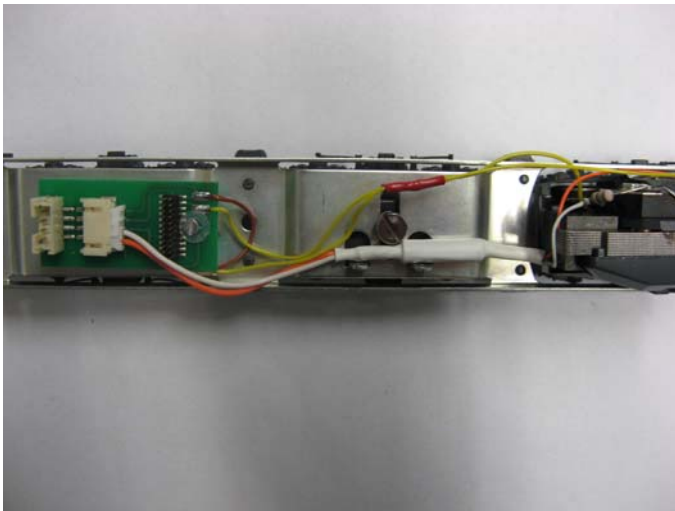
- Bestehende Verbindungen im Boden trennen und genieteteter Print entfernen.
- Bodenprint mit Originalschraube und beigefügter Kunststoffscheibe (Pos. 2) montieren.



- Ferrit (Pos. 7) über beide Motorenkabel stülpen.
- Schrumpfschläuche klein (Pos. 9) über Kabel stülpen.
- Schrumpfschlauch (Pos. 8) positionieren.
- Anschlusskabel 2polig (Pos. 5) ablängen und an Motor anlöten und anschliessend kleine Schläuche schrumpfen.



- Schrumpfschlauch (Pos. 8) positionieren und schrumpfen.
- Motorenkabel an Bodenprint (Pos. 4) einstecken.



- Bestehende Anschlusskabel für Schiene links und Schiene rechts (meist gelb und rot) zusammenlöten.
- Anschlusskabel an Bodenprint (Pos. 4) bei Lötanschlüssen SR (=Schiene rechts) und SL (=Schiene links) anlöten.



- Kunststoffinnenabdeckung einbauen.
- Decoder im Dachprint einstecken.
- Verbindungskabel 4polig (Pos. 6) an Boden- und Dach-print einstecken.
- Gehäuseoberteil aufstecken und mit Schraube den Unterteil befestigen.

Viel Freude mit der neuen Beleuchtung der RE6/6 wünscht Ihnen ihre
HAG Modellbahnen GmbH.

