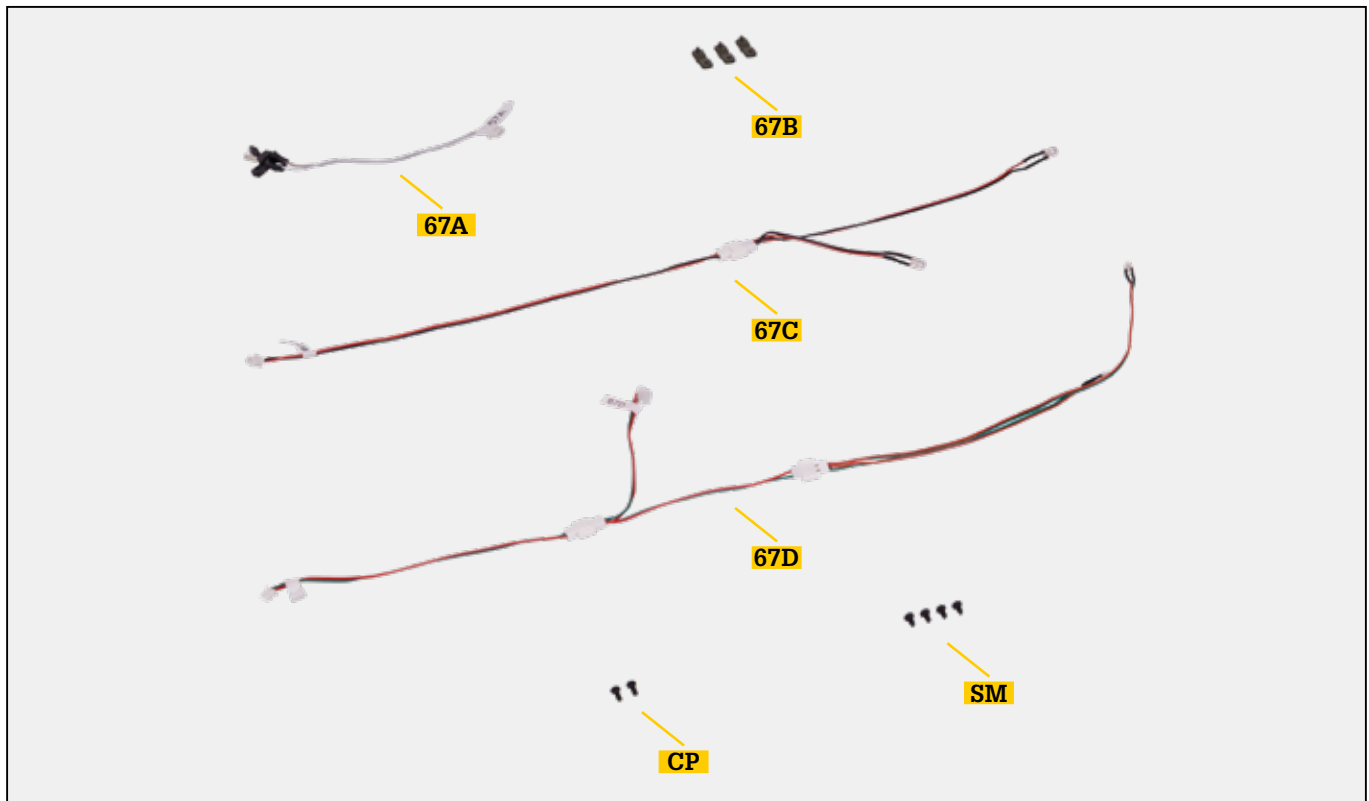


Kabelverlegung zur Platine

In dieser Ausgabe verlegen Sie die Elektrokabel von Front- und Heckleuchten sowie weiteren elektronischen Komponenten. Sie schließen sie zudem an die Platine an, die Sie in Ausgabe 66 an den Fahrzeugboden gesetzt haben.



Bauteile im Überblick

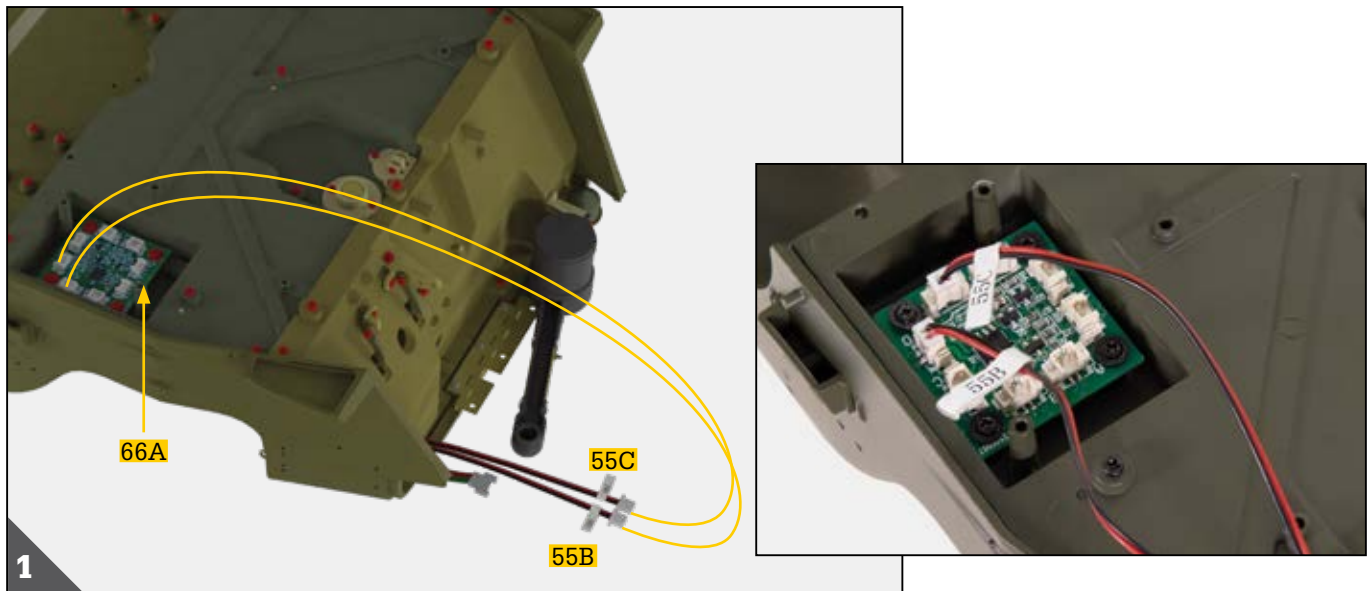
REF.	BEZEICHNUNG	WERKSTOFF	ANZ.
67A	Bremslichtschalter	Kabel	1
67B	Kabelklemmen	ABS-Kunststoff	3
67C	Rücklichtkabel (LED)	Kabel	1
67D	Scheinwerferkabel (LED)	Kabel	1
CP	Schraube 1,7 x 4 mm	Fe	1+1*
SM	Schraube 1,7 x 3 mm	Fe	3+1*

HINWEISE

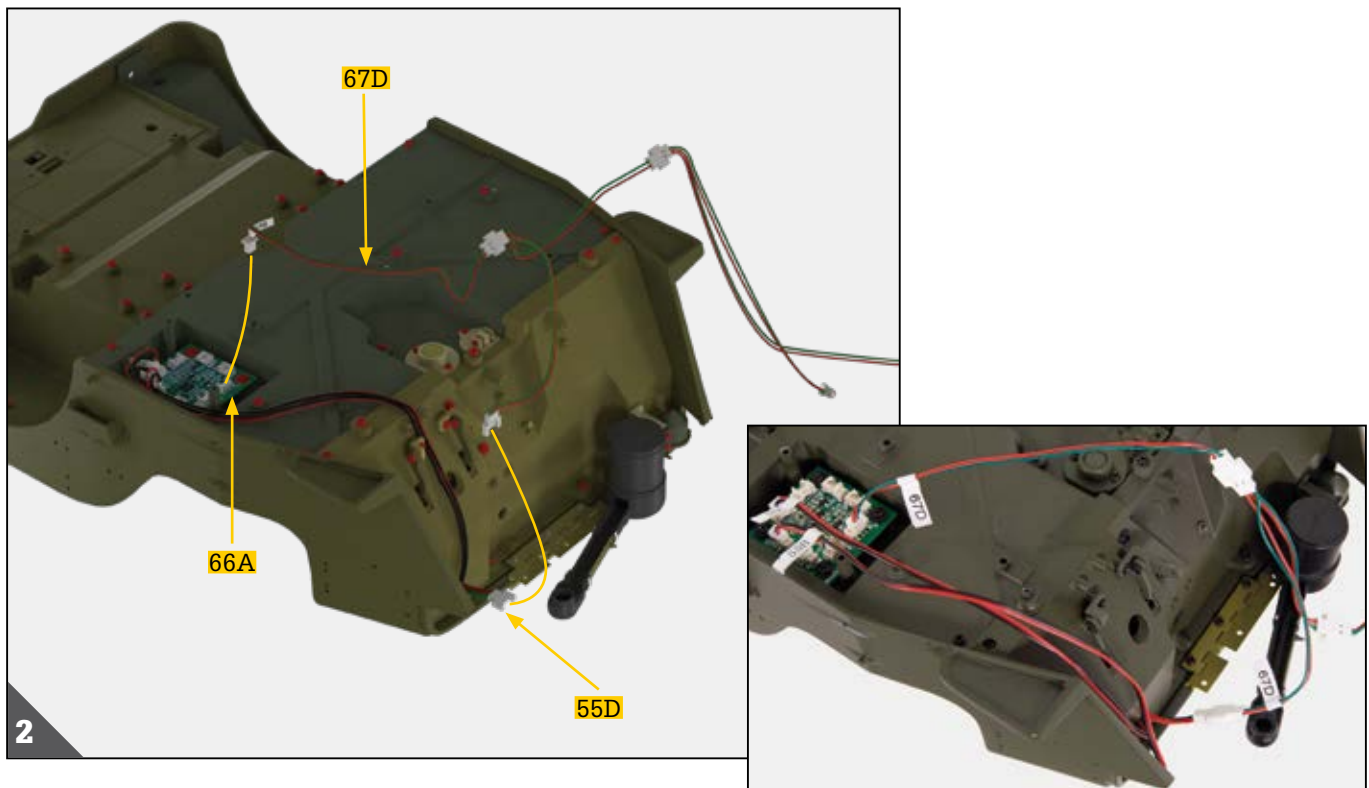
- Achten Sie darauf, sich nicht an den spitzen Enden der gelieferten Teile zu verletzen.
- Bewahren Sie die Teile außer Reichweite von Kindern auf. Falls ein Kind ein Teil verschluckt, wenden Sie sich sofort an einen Arzt.
- Dieses Produkt ist nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren.

*Hinweis: Die für die jeweiligen Arbeitsschritte benötigten Schrauben werden stets mitgeliefert. Die zusätzlichen Schrauben nutzen Sie bitte im Falle von Verlust oder Beschädigung.

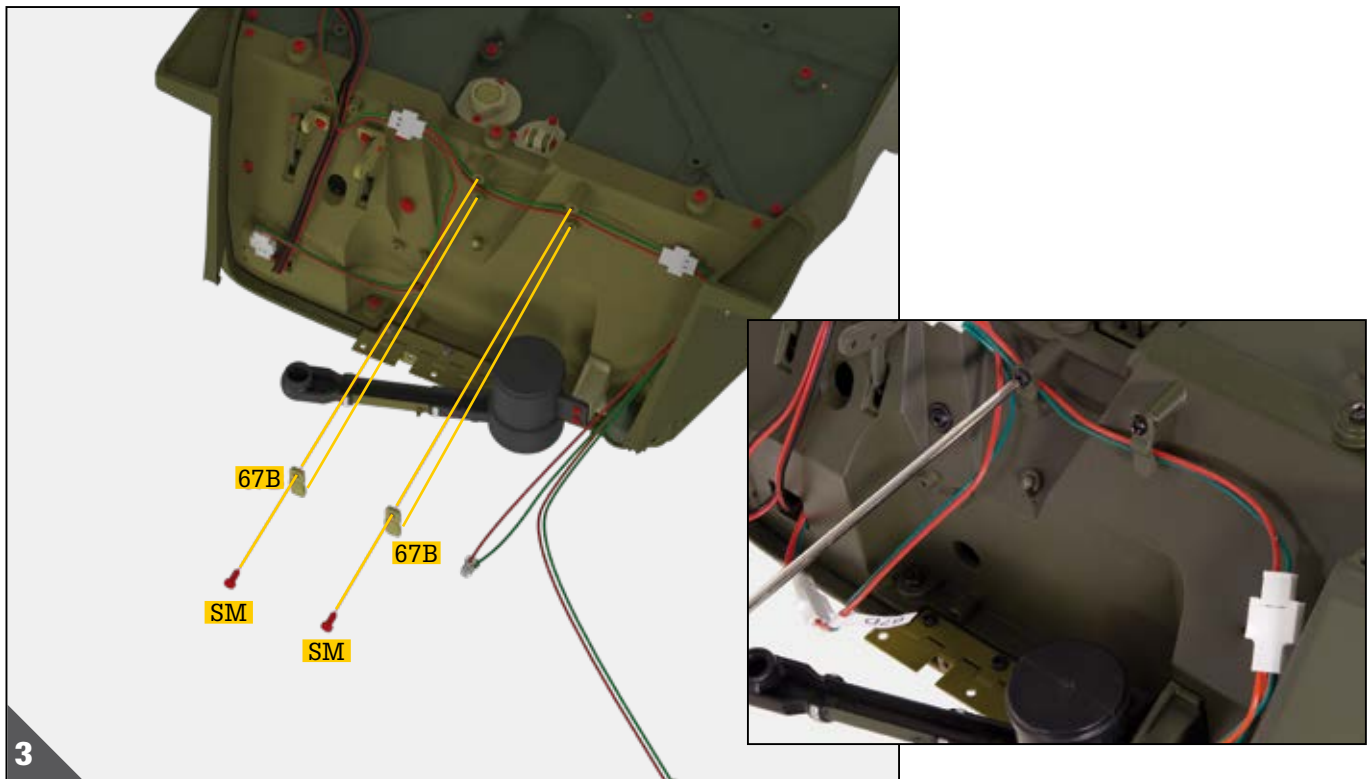
Schritt 67



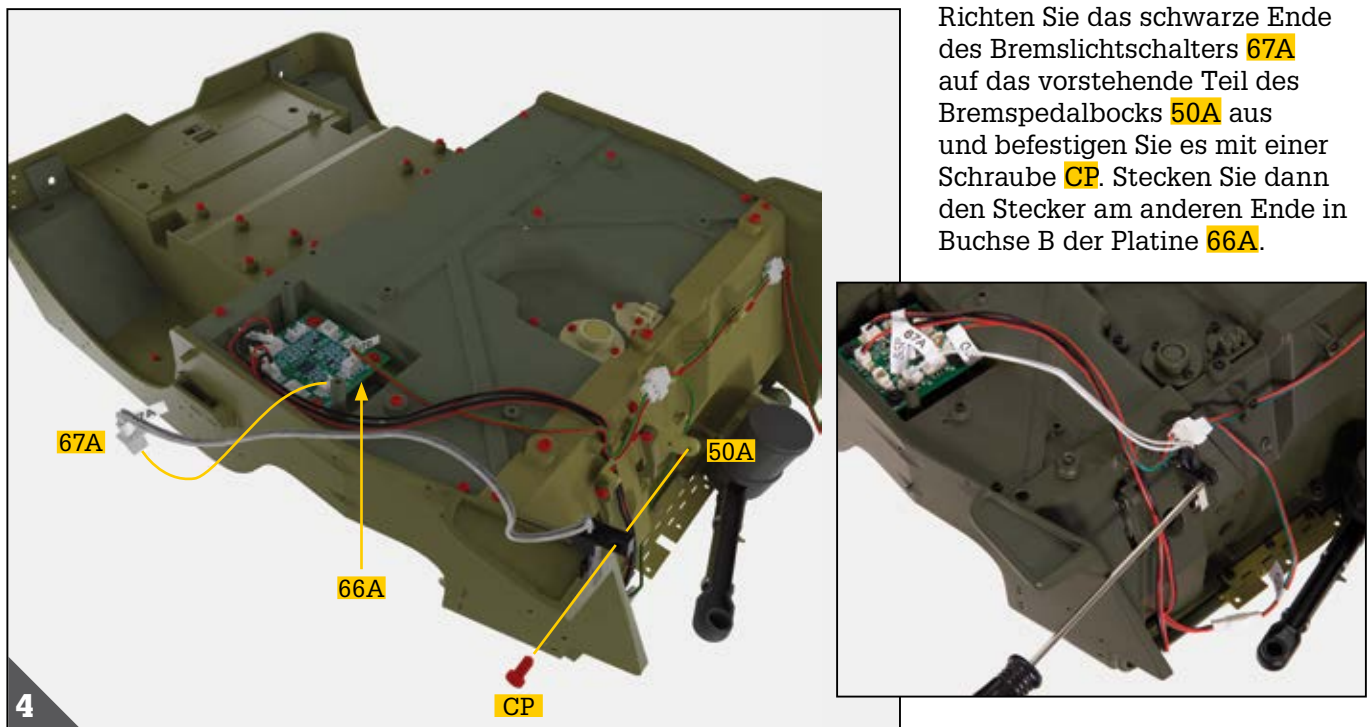
Ordnen Sie zunächst die Kabel, die Sie mit dieser Ausgabe erhalten haben. Nehmen Sie dann das Kabel des Lichtkontaktschalters **55C** und das Kabel des Hupenkontaktschalters **55B**. Beide Kabel befinden sich vorn am Fahrgestell Ihres Modellautos. Stecken Sie das Kabel (den Steckverbinder) des Hupenkontaktschalters **55B** in die Buchse D der Platine **66A** und das Kabel (den Steckverbinder) des Lichtkontaktschalters **55C** in die Buchse E der Platine **66A**.



Nehmen Sie das Scheinwerferkabel **67D** zur Hand. Seine Enden haben ebenfalls Steckverbinder. Stecken Sie das längere Ende in Buchse A der Platine **66A** und das kürzere Ende in die Kabelbuchse der LED-Instrumentenleuchten **55D**, die sich an der Fahrgestellfront befinden.

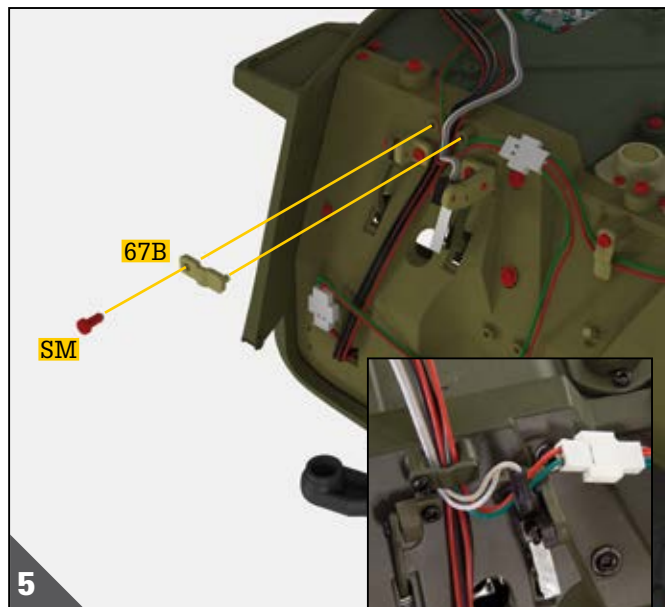


Fixieren Sie das in Arbeitsschritt 2 angeschlossene Kabel mittels zweier Kabelklemmen **67B** in seiner endgültigen Position zwischen den Stiften im Frontbereich des Fahrgestells. Befestigen Sie die Kabelklemmen **67B** mit zwei Schrauben **SM** auf den Stiften wie oben dargestellt.

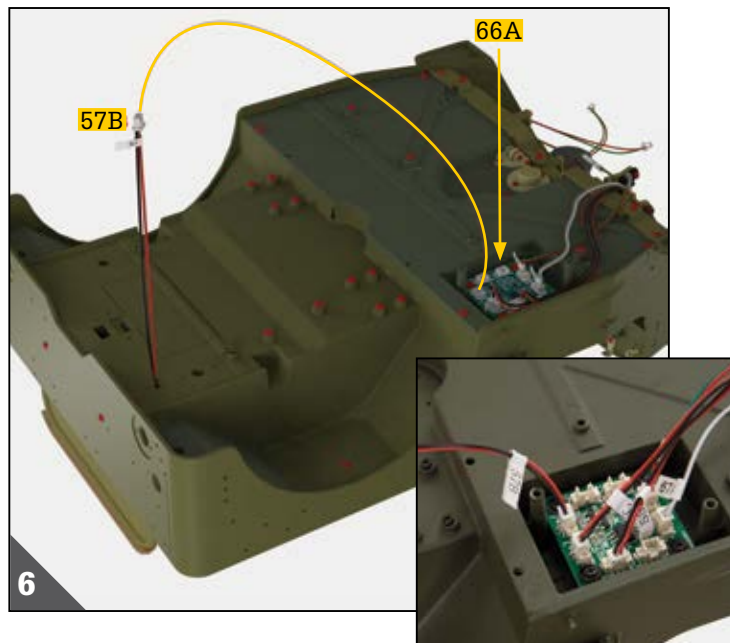


Richten Sie das schwarze Ende des Bremslichtschalters **67A** auf das vorstehende Teil des Bremspedalbocks **50A** aus und befestigen Sie es mit einer Schraube **CP**. Stecken Sie dann den Stecker am anderen Ende in Buchse B der Platine **66A**.

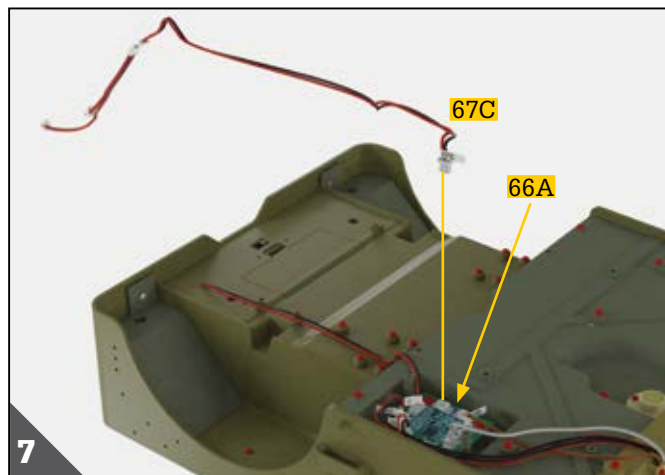
Schritt 67



5
Damit die bisher verlegten Kabel sicher fixiert sind, platzieren Sie die dritte Kabelklemme **67B** auf die Stifte im linken Frontbereich des Fahrgestells. Richten Sie die jeweiligen Bohrungen aufeinander aus und verbinden Sie die Bauteile mit einer Schraube **SM**.



6
Machen Sie nun das Kabel des Batteriehauptswitchers **57B** im Heckbereich des Fahrgestells ausfindig. Stecken Sie dieses in die Buchse F der Platine **66A**.



7
Zum Abschluss dieses Montageschritts nehmen Sie jetzt das übrig gebliebene Kabel – das Rücklichtkabel **67C** – und stecken es in Buchse G der Platine **66A**, wie links abgebildet

Damit sind die Einzelteile der Ausgabe 67 zusammengebaut.

Sie haben die Elektrokabel von Front- und Heckleuchten sowie weiteren elektronischen Komponenten verlegt und an die Platine des Jeep angeschlossen.

