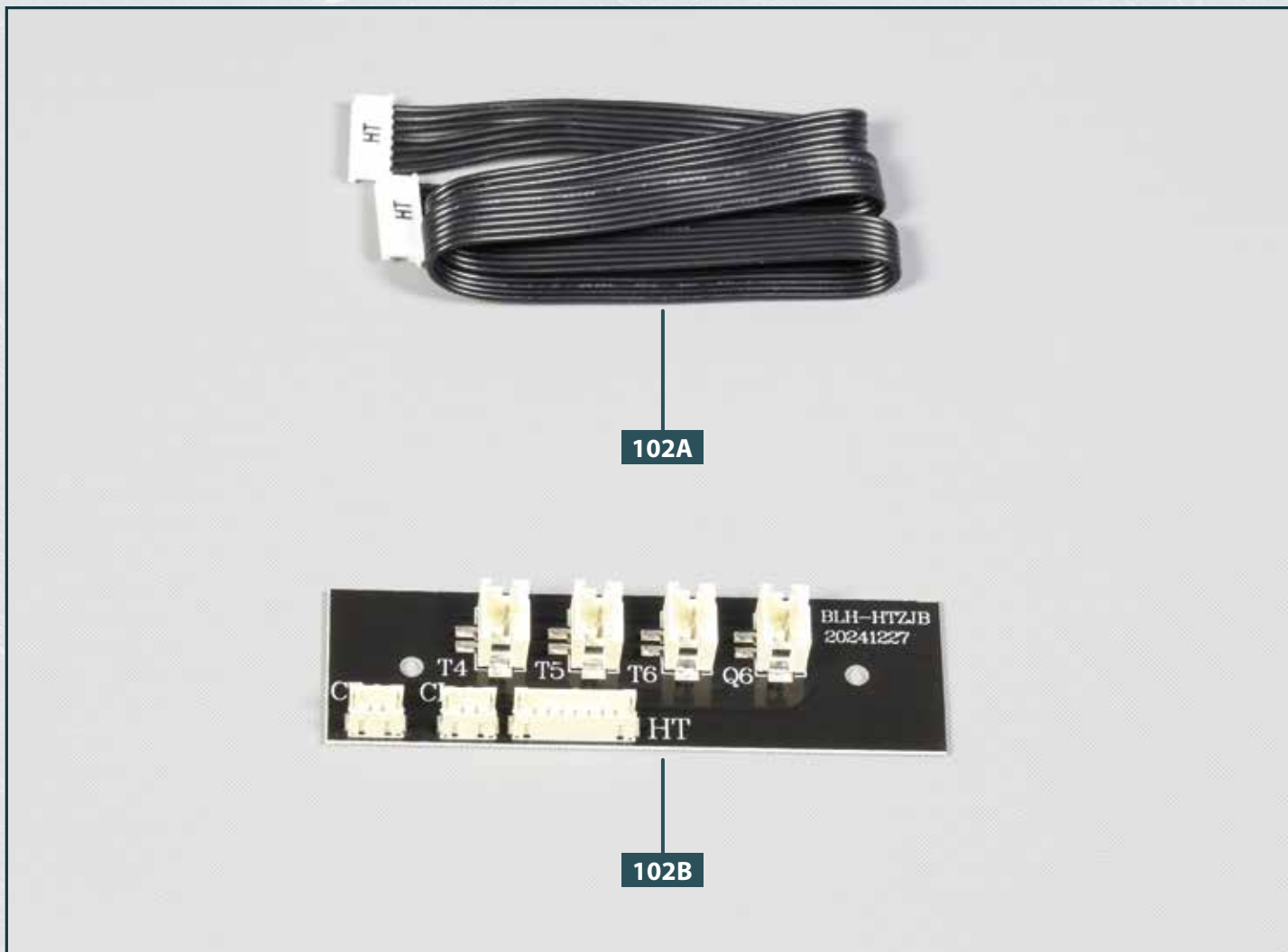


Die nächste Platine

Eine Platine wird am Rumpfboden befestigt. Drei Kabel werden angeschlossen.



Ihre Bauteile im Überblick

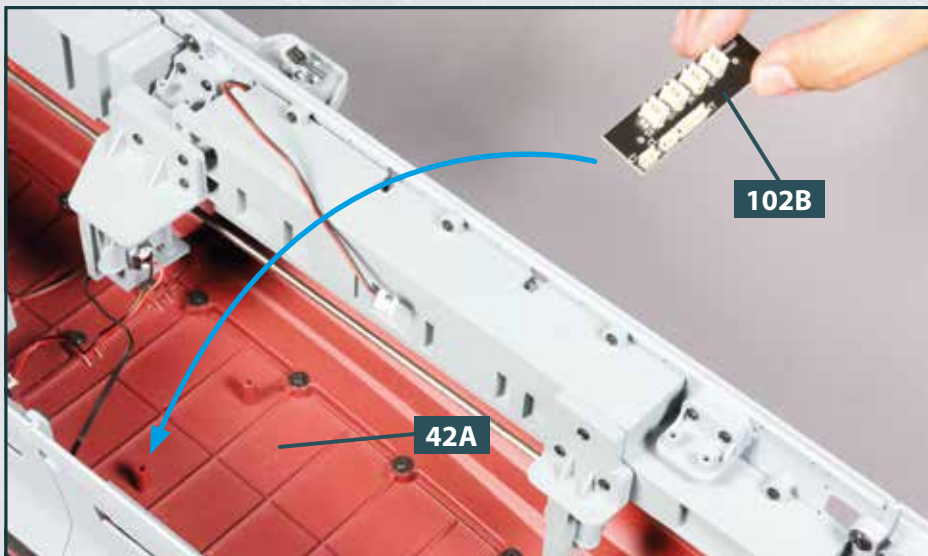
Teilenummer	Name	Material
102A	Verbindungskabel	Elektronikteil
102B	Platine	Elektronikteil



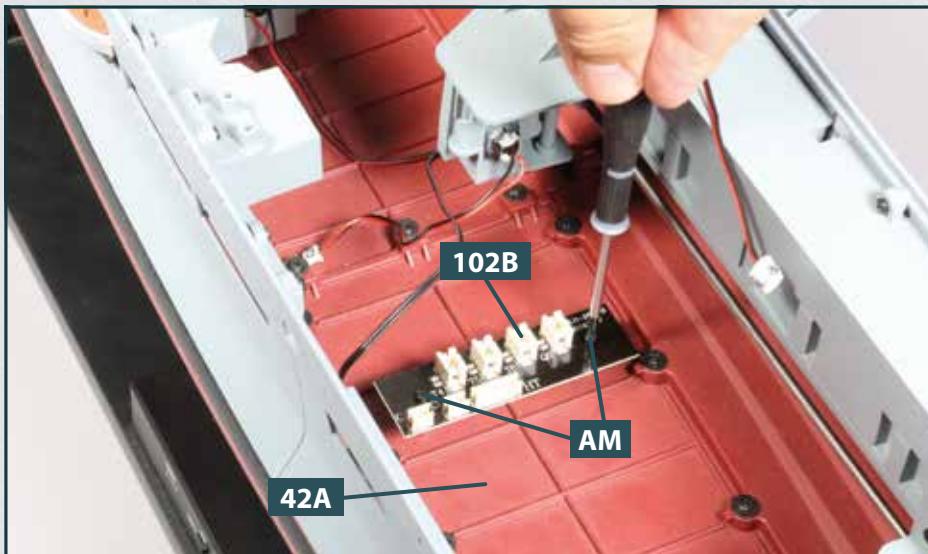
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
AM	2 + 1	2,6 x 5 mm

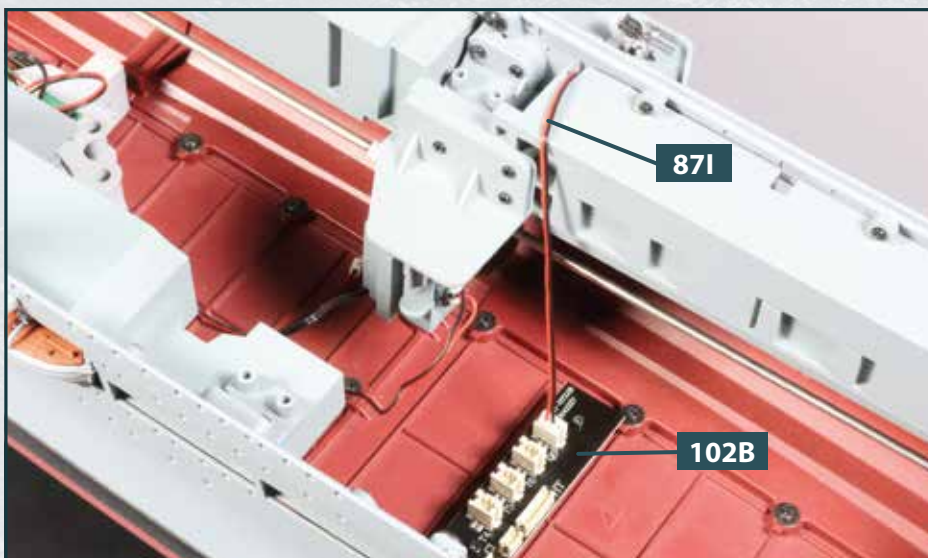
SCHRITT 1 > Montage der Platine und Anschluss der Kabel



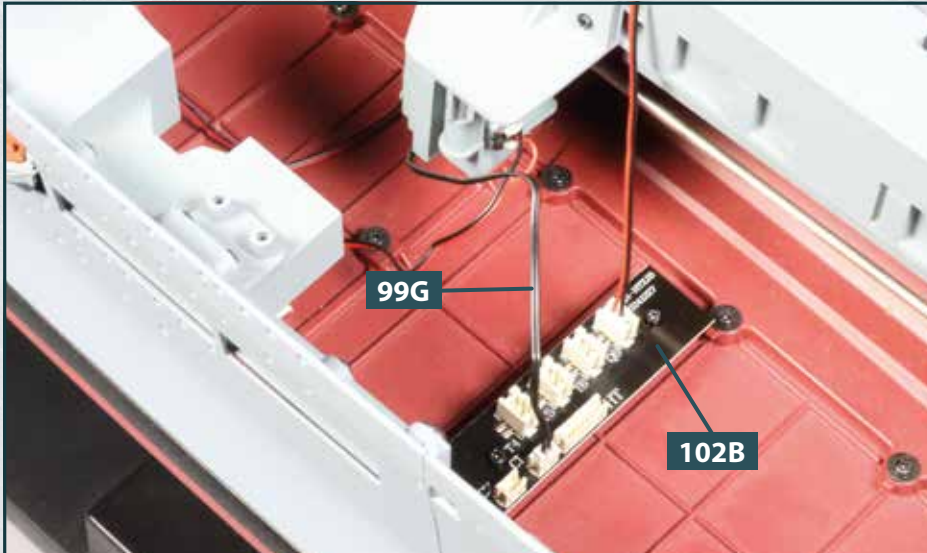
- 1 Stellen Sie die Rumpfstruktur auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie die Platine **102B** und platzieren Sie sie auf den beiden Schraubenaufnahmen, die sich am Kielabschnitt **42A** befinden, wie es der Pfeil exemplarisch andeutet.



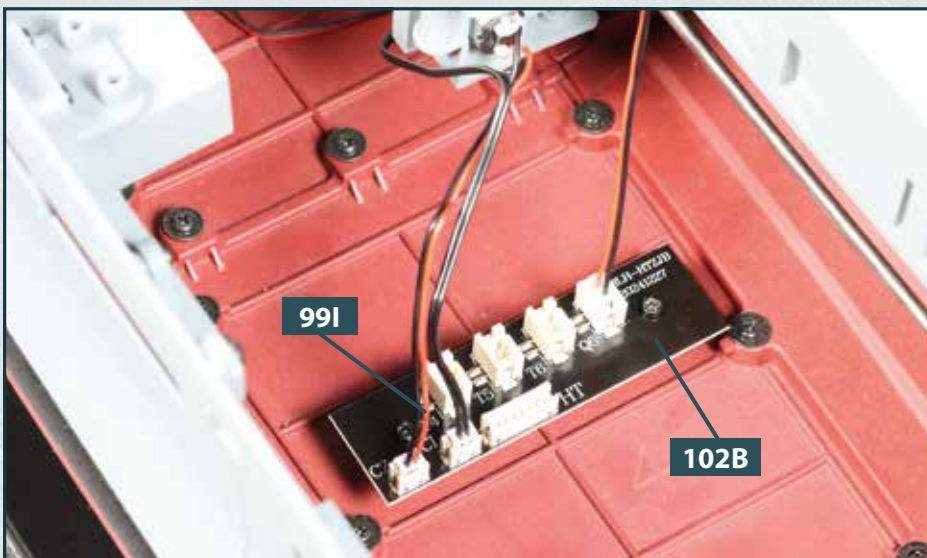
- 2 Fixieren Sie die Platine **102B** mit zwei Schrauben **AM** am Kielabschnitt **42A**.



- 3 Nehmen Sie das Kabel vom 3,7-cm-Geschütz **87I** und verbinden Sie den mit „Q6“ versehenen Stecker mit dem gleichnamigen Port der Platine **102B**, wie abgebildet.



4 Als Nächstes wird das Kabel vom Endschalter **99G**, das mit „CL“ markiert ist, in den gleichnamigen Port der Platine **102B** eingefügt.



5 Als Letztes verbinden Sie das Kabel vom Schwenkmotor **99I**, das mit „CZ“ markiert ist, mit dem gleichnamigen Port der Platine **102B**.

DAS BAUERGEBNIS



Eine Platine ist in die Rumpfstruktur eingefügt. Drei Kabel sind an die Platine angeschlossen. Das Verbindungskabel **102A** wird erst in der Bauanleitung der Ausgabe 104 benötigt.