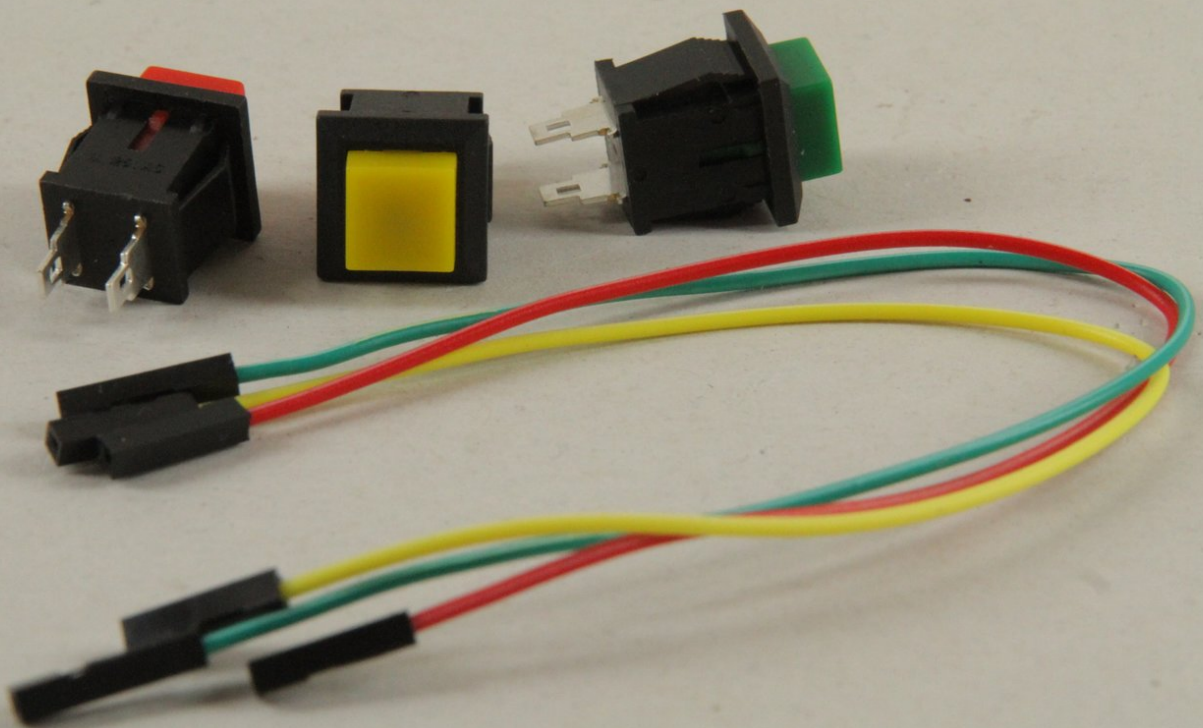


FabLab-Würzburg

14 Taster (optional)

Written By: Jochen Krapf



**TOOLS:**

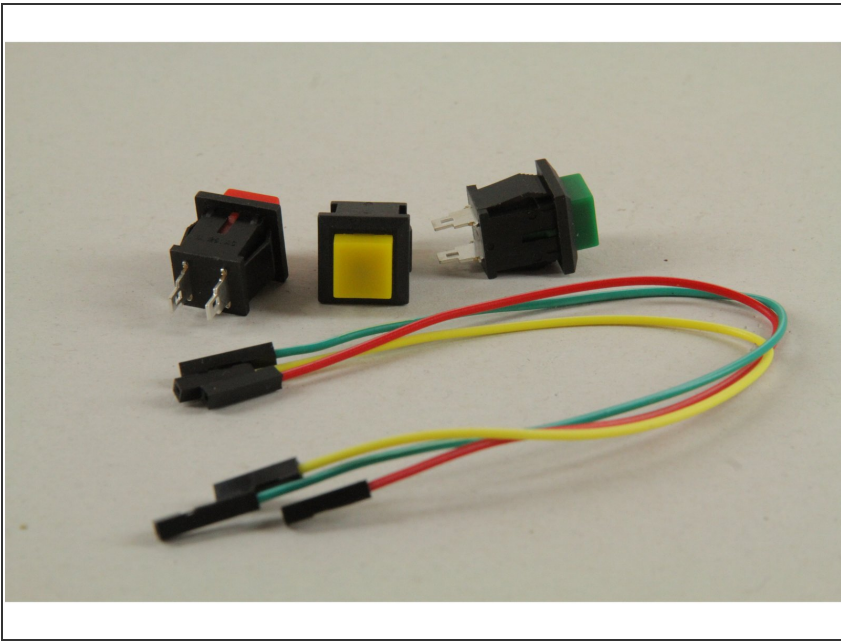
- Lötkolben (1)

**PARTS:**

- Jumperkabel Buchse-Buchse (3)
- Snap-in Drucktaster mit Lötösen, 14x14mm (3)

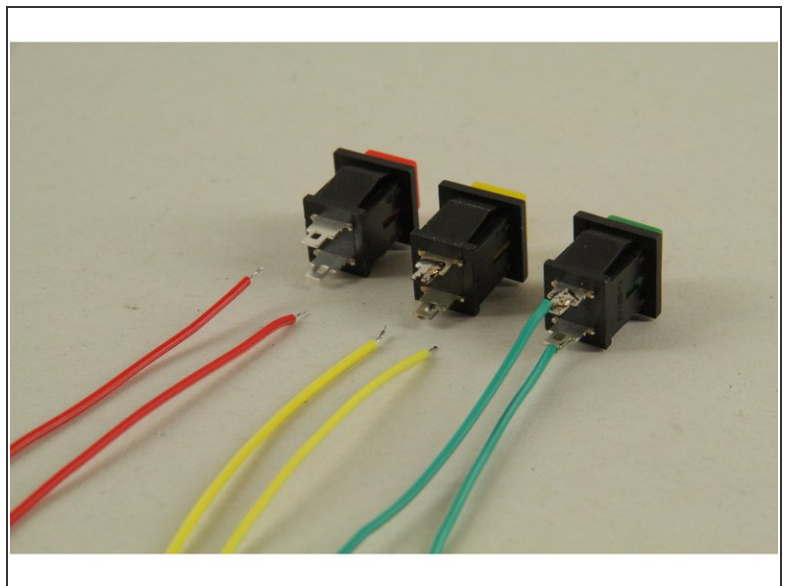
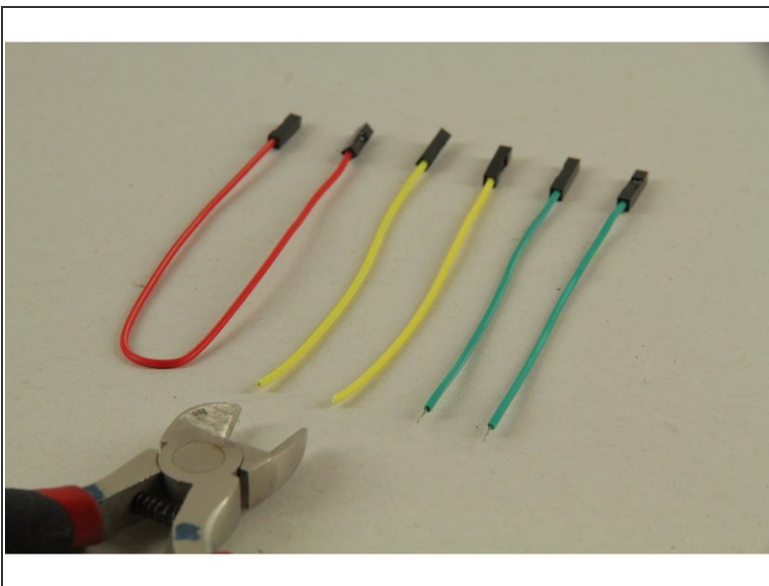
*Schaltkontakt: 1 Schließer - Anschluss:
Lötösen - Einbaumaße: 12...13x11 mm -
Einbautiefe: 19mm - Gesamtmaße:
14x14x25mm*

Step 1 — 14 Taster (optional)



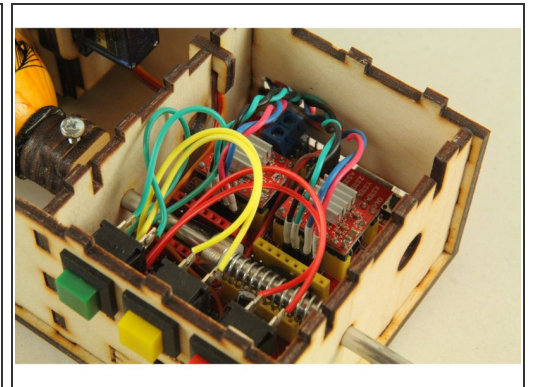
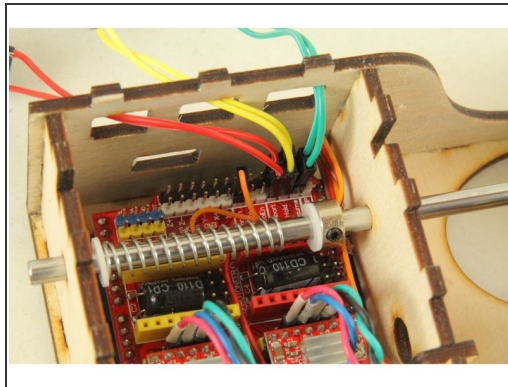
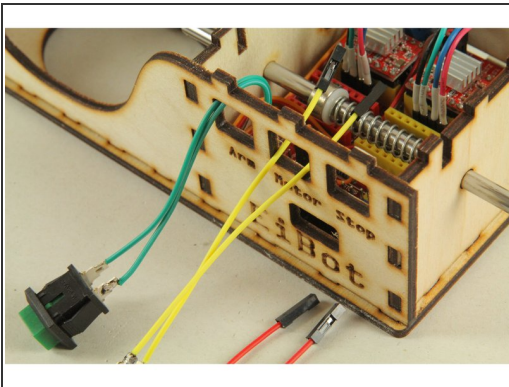
- Teile bereitlegen

Step 2



- Jumperkabel halbieren
- Offene Enden abisolieren und verzinnen
- Enden an Taster anlöten

Step 3



- Eine Seite je Taster anschließen an:
 - Resume = ARM (grün)
 - Hold = MOTOR (gelb)
 - Abort = STOP (rot)
- Zweite Seiten anschließen an GND