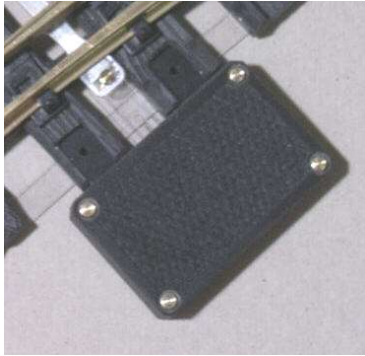


5914 WEICHEN- /SIGNALSCHALTER 1XUM

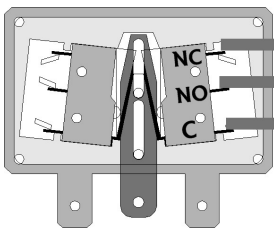


Materialliste:

- 2-teiliges Gehäuse
- Schalthebel
- 1 Umschalter 125 V/5A
- 5 Schrauben M2x8mm
- 2 Schrauben M2x4mm
- 2 Muttern M2
- 2 Blebschrauben
2,2x6,5mm

Befestigen Sie zuerst den
Schalthebel mit den bei-

den Schrauben M2x4mm in der Mitte des Untergehäuses. Die Schrauben kommen in die beiden Langlöcher. Achten Sie darauf, dass der Hebel sich noch leicht verschieben lässt. Nun drücken Sie den Schalter, wie auf dem Bild zu sehen ist, in das Gehäuse. Um die anzuschließenden Kabel nach außen zu führen, schneiden Sie mit einem Cutter an geeigneter Stelle eine kleine Kerbe ein und verlöten diese an den drei Lötungen. Die untere Lötung ist



der Anschluss für das Herzstück, die beiden oberen Kontakte werden an die beiden Aussengleise der Weiche geführt.

Zu Pol 2
Zu Pol 1
Zum Herzstück

Verschließen Sie das Gehäuse mit den 4 Schrauben M2x8mm. Mit den beiliegenden Kreuzschlitzschrauben montieren Sie den Schalter an der Weiche; die 5. Schraube M2x8mm dient mit den Muttern zusammen dem Anschluss an die Stellstange der Weiche.

Viel Spaß mit unserem Bausatz wünscht
die Modellbau-Werkstatt Bertram Heyn
Anregungen und Kritik nehmen wir gern entgegen.

Technische Änderungen vorbehalten

(Stand 03/09)