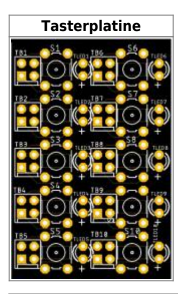
Push-Button Action 4017 - Version 1.0 & 1.2

Tasterplatine

Für diese Variante werden die folgenden Teile der Platine verwendet.



benötigte Werkzeuge

- Lötkolben
- Lötzinn

Stückliste

Für die Bestückung der Platine steht bei Reichelt wieder ein Warenkorb zur Verfügung. Dieser enthält alle Teile für eine Platine welche mit 10 Tastern verwendet werden soll. Bitte die Hinweise zu der maximalen Anzahl von Tastern pro Platine beachten.

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Alternativen, Bemerkungen
1	Platine	Tastenfeld der PushButton-Platine	300-Push Button Action 4017	
2	TLED1, TLED6	LED, 3mm, weiß		Es können auch andere Farben verwendet werden. Wichtig ist nur dass
2	TLED2, TLED7	LED, 3mm, grün	ILED SWW CN	
2	TLED3, TLED8	LED, 3mm, gelb	LED 3MM GE	
2	TLED4, TLED9	LED, 3mm, orange	1RM11 135-00154	die LEDs mit 20mA betrieben werden
2	TLED5, TLED10	LED, 3mm, rot		können.
10	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10	Taster	TASTER 9303	
10	TB1, TB2, TB3, TB4, TB5, TB6, TB7, TB8, TB9, TB10	Buchsenleiste, 2×2-polig	RND 205-00651	

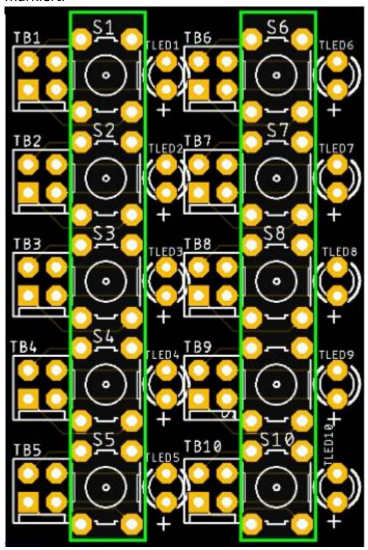
https://wiki.mobaledlib.de/ Printed on 2021/03/26 07:59

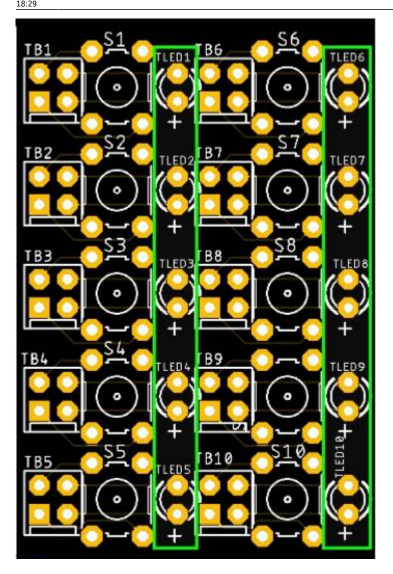
Bauanleitung

Oberseite

Die Tasterplatine ist sehr schnell aufgebaut. Auf der Oberseite wird die gewünschte Anzahl der Taster und LEDs eingelötet.

Dabei bitte auch wieder die Hinweise zu der maximalen Anzahl von Tastern pro Platine beachten. Die langen Anschluss-Pins der LEDs kommen jeweils in das untere Loch. Auf dem Bild mit einem Plus markiert.

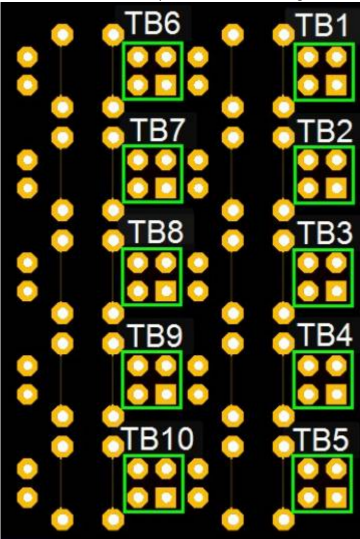




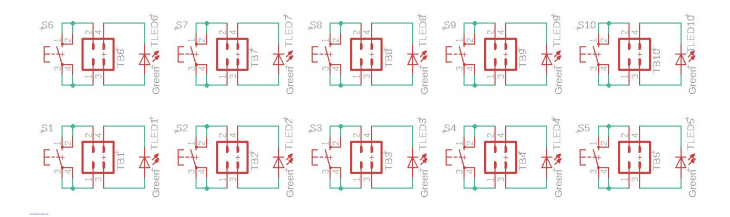
https://wiki.mobaledlib.de/ Printed on 2021/03/26 07:59

Unterseite

Auf der Unterseite werden im Anschluß die 4-poligen Buchsenleisten eingelötet. Dies geht am einfachsten, wenn man die Buchsenleisten in die Wannenstecker der PushButton-Platine steckt und anschließend die Tasterpaltine oben drauf legt.



Schaltplan Tasterplatine



https://wiki.mobaledlib.de/ - MobaLedLib Wiki

Permanent link:

 $https://wiki.mobaled lib.de/anleitungen/bauanleitungen/300 de_pushbutton-4017_v1-2_ew_taster platine and the substitution of the substitution of$

Last update: 2020/10/15 18:29



Printed on 2021/03/26 07:59 https://wiki.mobaledlib.de/