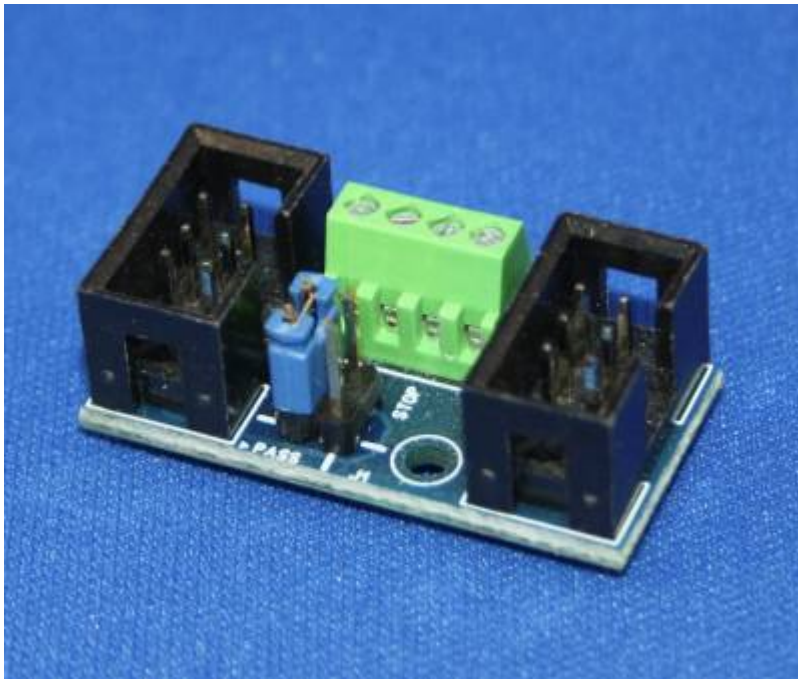


MLL Connect

Wenn Sie unterwegs etwas brauchen ...

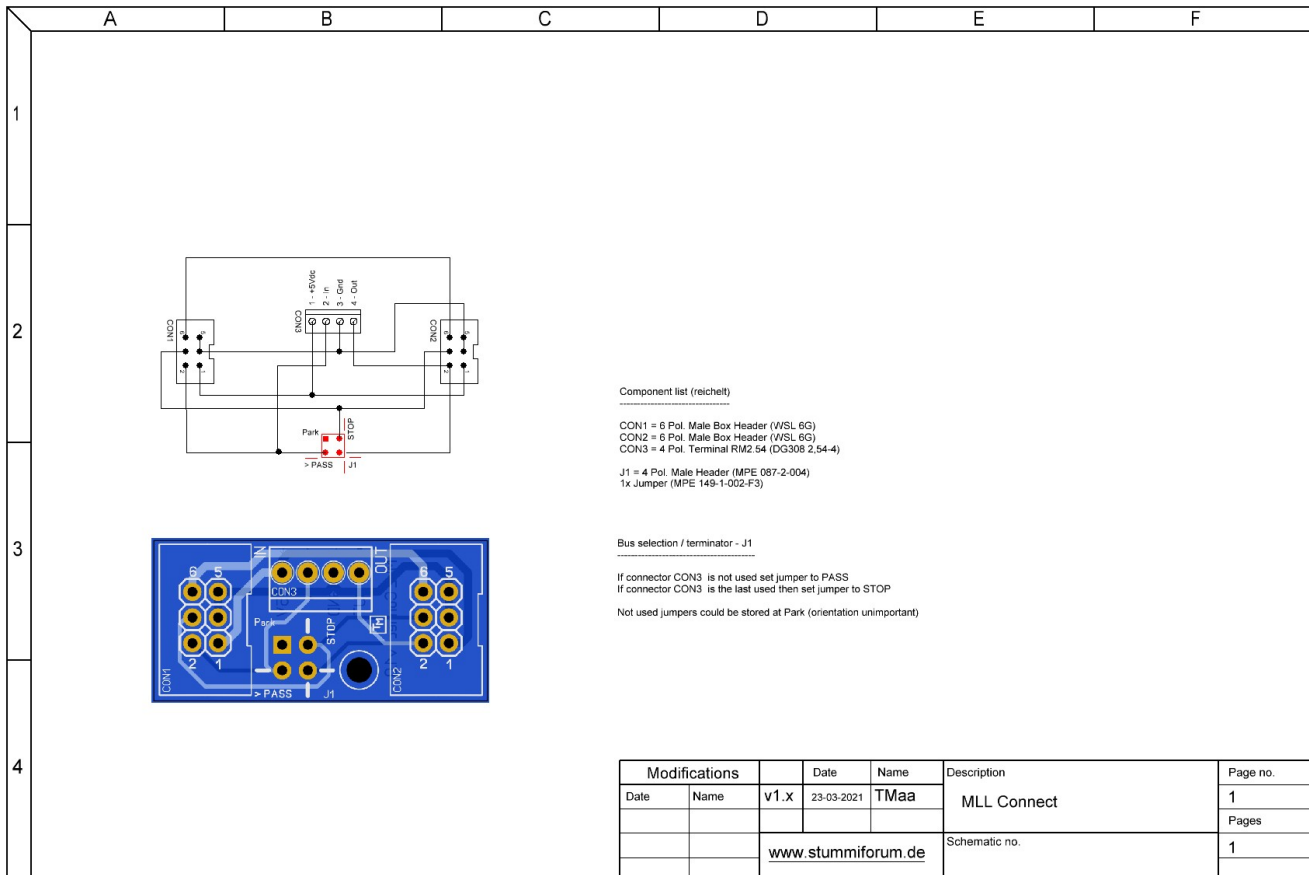
- Verlängerungskabeladapter
- In der Mitte ein MLL-Abzweig, der über Schraubklemmen angeschlossen wird. (+5V, Di, GND, Do)
- Mit einem Jumper-Einstellung können Sie den Mittelanschluss überspringen
- +5V für andere Anwendungen



Stückliste v1.0

| Anzahl | Bezeichnung | Beschreibung | Bestellnummer | Bemerkungen | Montagereihenfolge |
|--------|-------------|--|--------------------|--|--------------------|
| 1 | Platine | MLL Connect v1.0 | Theo ¹⁾ | | |
| 2 | CON1, CON2 | Wannenstecker, 6-polig, gerade | WSL 6G | Achten Sie auf die richtige Ausrichtungsrichtung | 2 |
| 1 | CON3 | Leiterplattenklemme, 4 polig, RM 2,54 mm | DG308 2,54-4 | | 1 |
| 1 | J1 | Stiftleisten 2,54 mm, 2x02, gerade | MPE 087-2-004 | | 3 |
| 1 | | Jumper 2,54 mm, geöffnet, blau | MPE 149-1-002-F3 | | - |

Schaltplan



1)

Anfrage für eine Platine kann per PN an [Theo](#) gesendet werden (stummi: **Tmaa**)

From:
<https://wiki.mobaledlib.de/> - **MobaLedLib Wiki**

Permanent link:
https://wiki.mobaledlib.de/spezial/user/theo/mllconnect_tmaa?rev=1691219109

Last update: **2023/08/05 08:05**

