2025/12/19 00:29 1/2 MLL Connect

MLL Connect

Wenn Sie unterwegs etwas brauchen ...

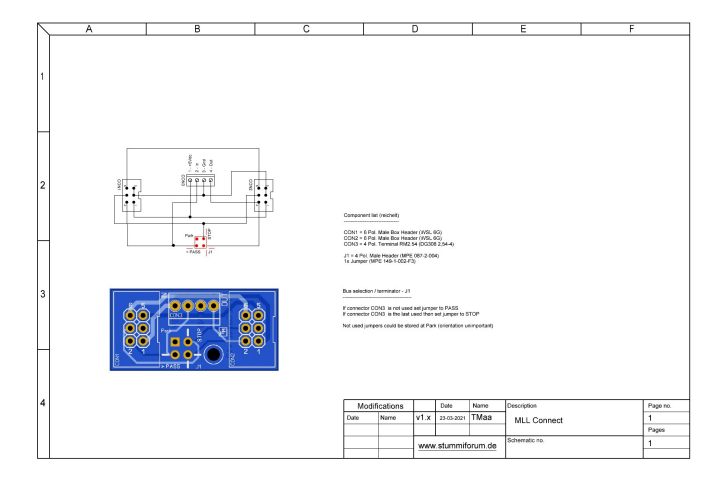
- Verlängerungskabeladapter
- In der Mitte ein MLL-Abzweig, der über Schraubklemmen angeschlossen wird. (+5V, Di, GND, Do)
- Mit einem Jumper-Einstellung können Sie den Mittelanschluss überspringen
- +5V für andere Anwendungen



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, 2×02, gerade | MPE 087-2-004 | | 3 |
| 1 | | Jumper 2,54 mm, geöffnet, gelb | MPE 149-1-002- F4 | | - |

Schaltplan



Anfrage für eine Platine kann per PN an Theo gesendet werden (stummi: TMaa)

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

Permanent link:

https://wiki.mobaledlib.de/spezial/user/theo/mllconnect_tmaa?rev=1691218897

Last update: 2023/08/05 08:01



https://wiki.mobaledlib.de/ Printed on 2025/12/19 00:29