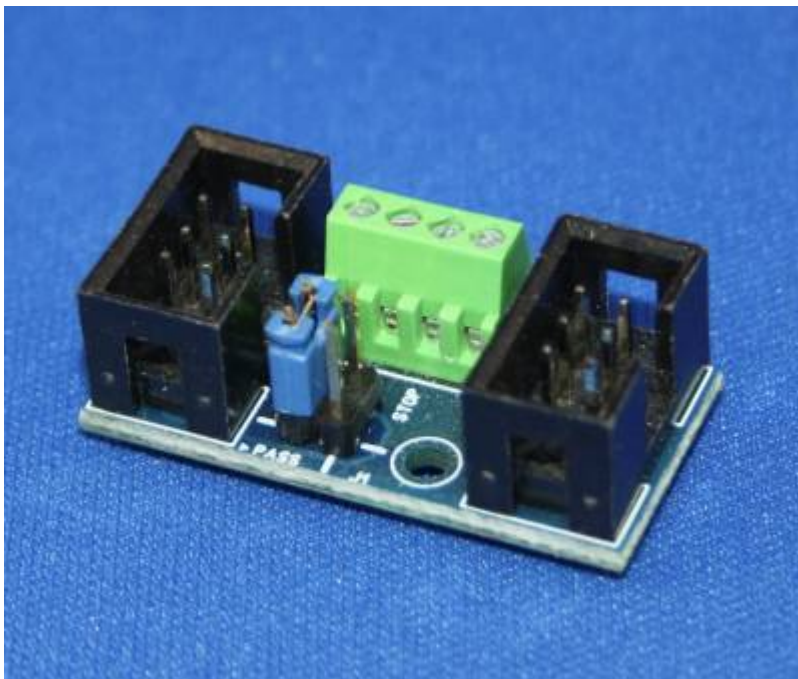


MLL Connect

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

1

2

3

4

A

B

C

D

E

F

Component list (reicht)

CON1 = 6 Pol. Male Box Header (VSL 6G)
CON2 = 6 Pol. Male Box Header (VSL 6G)
CON3 = 4 Pol. Terminal RM2.54 (DG306 2,54-4)
J1 = 4 Pol. Male Header (MPE 087-2-004)
1x Jumper (MPE 149-1-002-F3)

Bus selection / terminator - J1

If connector CON3 is not used set jumper to PASS
If connector CON3 is the last used then set jumper to STOP
Not used jumpers could be stored at Park (orientation unimportant)

Modifications		Date	Name	Description	Page no.
Date	Name	v1.X	23-03-2021	Tmaa	MLL Connect
					Pages
					1
					Schematic no.
					1

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=1691218897

Last update: 2023/08/05 08:01