

MLL Connect

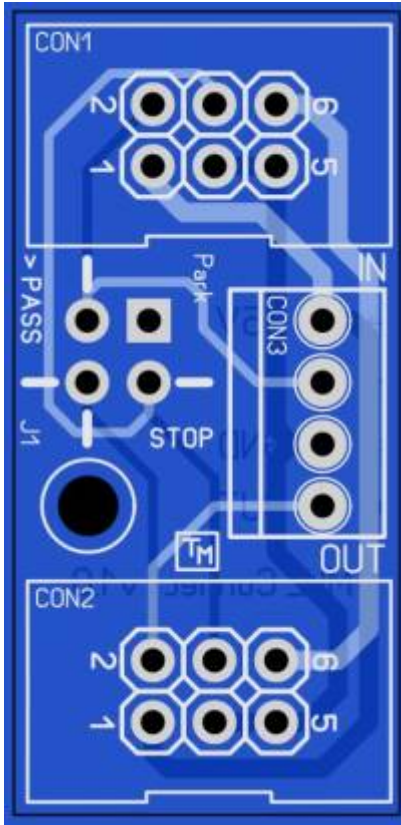
Wenn Sie unterwegs etwas brauchen ...

- 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



Bauanleitung

Lage der Komponenten (v1.0)



Platzieren Sie die Komponenten gemäß der Stückliste.

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		-

Warum wurde für J1 ein 4-poliges (2x2) Bauteil gewählt und nicht ein 3-poliges? (Dabei reicht eigentlich 3-polig aus!) ... 😊

Gerber-Dateien

- Zur Eigenfertigung der Leiterplatten, z. B. bei [JLCPCB](#), stehen die Gerber-Dateien zur Verfügung:



MLL_Connect_v10_18x_VCut.zip

Jumperposition

- Wenn der Jumper auf „PASS“ steht wird Port CON3 übersprungen und der Eingang auf den nächsten Port CON2 geroutet.
- Wenn der Jumper auf „STOP“ steht wird Port CON3 zum letzten in der Reihe und das Ausgangssignal wird zurück auf den MLL-Bus geleitet.
- Wenn der Jumper auf die Position „PARK“ (quadratische Löt-pad) horizontal oder vertikal gesteckt werden, wird sie nicht verwendet. Kann als Aufbewahrungsort für den Jumper selbst verwendet werden. Port CON3 ist aktiv und das Ausgangssignal geht weiter zum Ausgang CON2, zur nächsten Anwendung.

Gibt es Fragen oder Anmerkungen?

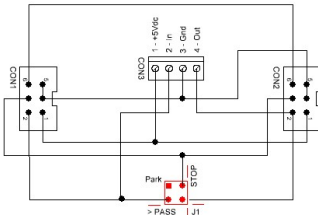
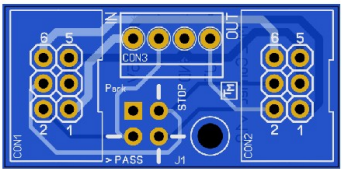
Klicken Sie einfach auf den Link und Sie werden auf die entsprechende Seite weitergeleitet, auf der Sie diese Fragen und Kommentare melden können.

[Zum Forum - MLL Connect](#)

Geben Sie im Problemfall bitte möglichst viele Informationen an: Worin besteht das Problem, wie wurde es bemerkt und wann ist es aufgetreten. Fotos (bei Hardwareproblemen Fotos von der Ober- und Unterseite der Leiterplatte) sind hilfreich und bei Steuerungsproblemen stellen Sie bitte einen Screenshot des betreffenden Problems aus dem Program_Generator zur Verfügung.

Aber wenn Sie einen Tipp für uns haben, würden wir uns auch darüber freuen.

Schaltplan

1	A	B	C	D	E	F																								
2				<p>Component list (reicht)</p> <p>CON1 = 6 Pol. Male Box Header (VSL 6G) CON2 = 6 Pol. Male Box Header (VSL 6G) CON3 = 4 Pol. Terminal RM2 54 (DG308 2,54-4)</p> <p>J1 = 4 Pol. Male Header (MPE 087-2-004) 1x Jumper (MPE 149-1-002-F3)</p> <p>Bus selection / terminator - J1</p> <p>If connector CON3 is not used set jumper to PASS If connector CON3 is the last used then set jumper to STOP</p> <p>Not used jumpers could be stored at Park (orientation unimportant)</p>																										
3																														
4				<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Modifications</th> <th>Date</th> <th>Name</th> <th>Description</th> <th>Page no.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Date</td> <td>Name</td> <td>V1.X</td> <td>23-03-2021</td> <td>Tmaa</td> <td>MLL Connect</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Pages</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>www.stummiforum.de</td> <td>Schematic no.</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			Modifications		Date	Name	Description	Page no.	Date	Name	V1.X	23-03-2021	Tmaa	MLL Connect						Pages				www.stummiforum.de	Schematic no.	1
Modifications		Date	Name	Description	Page no.																									
Date	Name	V1.X	23-03-2021	Tmaa	MLL Connect																									
					Pages																									
			www.stummiforum.de	Schematic no.	1																									

1)

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

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

Permanent link: https://wiki.mobaledlib.de/spezial/user/theo/mlconnect_tmaa

Last update: **2025/05/06 17:43**

