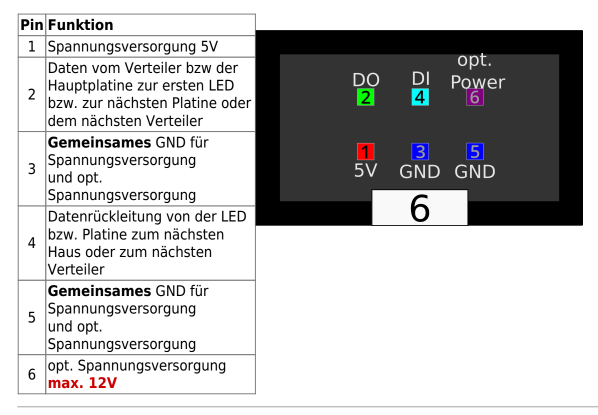
## Wannenstecker

Für alle die auf der Suche nach den Pinbelegungen der MobaLedLib-Wannenstecker sind, hier das gesuchte Thema.

## **LED-Bus Ausgang**

Verwendung auf folgenden Platinen

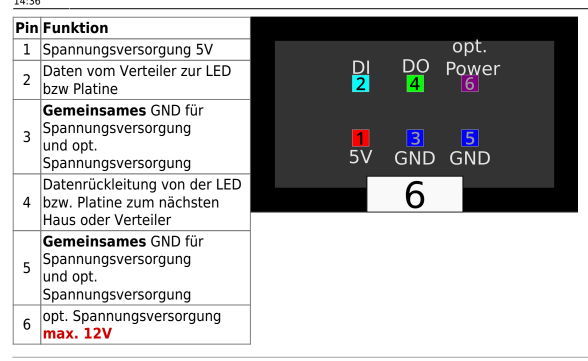
- Hauptplatine (100)
- Verteilerplatine (200) (Ausgänge 01 10)



### **LED-Bus Eingang**

Verwendung auf folgenden Platinen

- Miniverteiler (100, ab V1.5) Eingang (INP)
- Verteilerplatine (200) Eingang (INP)
- Sound Modul JQ6500-3 (500)
- Sound Modul MP3-TF-16P (501)
- Servo Modul LED WS2811 (510)
- Extender Modul WS2811 (520)
- 24 Single LED Connector (521)
- Relaisplatine (530)
- WS2811-ZweiPol (540)

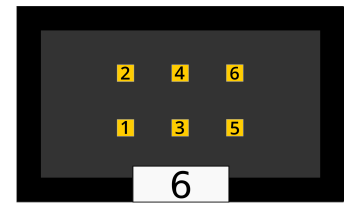


#### **M-CAN-Bus**

Verwendung auf folgenden Platinen

• Hauptplatine (100)

Pin	Funktion
1	n.c keine Verbindung
2	GND
3	CAN-H
4	CAN-L
5	GND
6	n.c keine Verbindung



#### **KEYBRD**

Verwendung auf folgenden Platinen

- Hauptplatine (100) (Links neben LED-Nano)
- Ausgang zur nächsten Platine (auf der rechten Seite der Pushbutton-Platine 4017

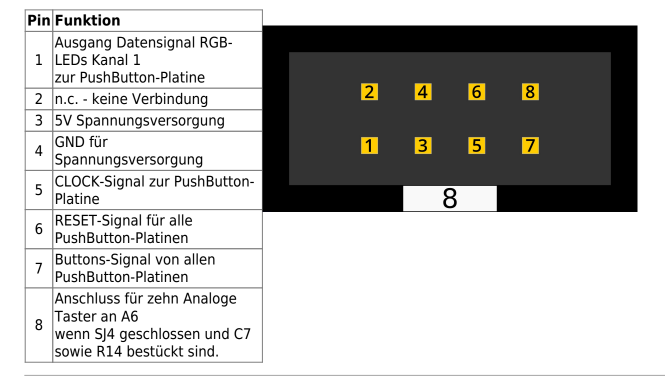
https://wiki.mobaledlib.de/ Printed on 2025/12/15 18:37

Pin	Funktion						
1	Ausgang Datensignal RGB- LEDs Kanal 1 zur PushButton-Platine		2	4	<u>6</u>	8	
2	Eingang Datensignal RGB- LEDs Kanal 1 von PushButton-Platine zum Stecker KEYBRD1		1	3	5	7	
3	5V Spannungsversorgung			۶	2		
4	GND für Spannungsversorgung				)		
5	CLOCK-Signal zur PushButton- Platine						
6	RESET-Signal für alle PushButton-Platinen						
7	Buttons-Signal von allen PushButton-Platinen						
8	CLOCK-Signal von der PushButton-Platine weiter zum Stecker KEYBRD1						

# **KEYBRD1 - Hauptplatine rechts**

Verwendung auf folgenden Platinen

• Hauptplatine (100)

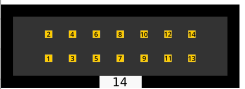


# **KEY\_80**

#### Verwendung auf folgenden Platinen

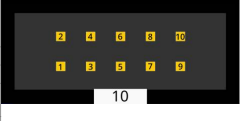
• Hauptplatine (100)

Pin-Nummer Wannenstecker	Funktion	Pin Alias Name	alternative Namen	Arduino-Pin LED-Nano	ESP32
1	Arduino Pin	KEY80_P1		D2	17
2	Arduino Pin	KEY80_P2		D7	12
3	Arduino Pin	KEY80_P3		D8	26
4	Arduino Pin	KEY80_P4		D9	25
5	Arduino Pin	KEY80_P5		D10	5
6	Arduino Pin	KEY80_P6		D11	23
7	Arduino Pin	KEY80_P7		D12	19
8	Arduino Pin	KEY80_P8		A1	4
9	<b>BUTTONS</b>	KEY80_P9	KEY80_BUTTONS	A2	34
10	RESET_K	KEY80_P10	KEY80_RESET_K KEY80_RST	A3	33
11	LEDS_K	KEY80_P11	KEY80_LEDS_K KEY80_SDA	A4	32
12	SCL	KEY80_P12	KEY80_SCL	A5	39
13	5V				
14	GND				



## **Extension Stecker am ESP32 Adapter**

Pin-Nummer Wannenstecker	Name	alternative Namen	PIN vom ESP32 - 30	PIN vom ESP32 - 38
1	MLL_EXT_OUT_P1	MLL_EXT_OUT_SCL	D22	D22
2	MLL_EXT_OUT_P2	MLL_EXT_OUT_SDA	D21	D21
5	MLL_EXT_OUT_P5	LED2	D16 (RX2)	D16
6	MLL_EXT_OUT_P6	LED3	D14	D14
7	MLL_EXT_OUT_P7	LED4	D18	D18
8	MLL_EXT_OUT_P8	LED5	D19	D19
9	MLL_EXT_OUT_P9	LED6	D23	D23
10	MLL_EXT_OUT_P10	LED7	_	D0



https://wiki.mobaledlib.de/
Printed on 2025/12/15 18:37

From:

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

Permanent link:

https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/hilfestellungen/wannenstecker?rev=1662471406

Last update: 2022/09/06 14:36

