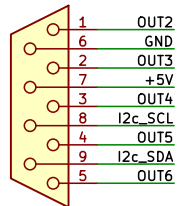


DB9-Rechts: I2c u. Outp-Port

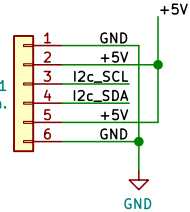
PCW_RTC-Interface-PCB

J3
I2c_OUTP-PORT

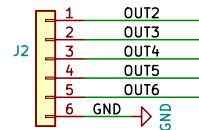


DB9-Female

J1
I2c-Conn.



Die Pins 5 & 6 sind aus Platzgründen nicht auf J3 aufgelegt

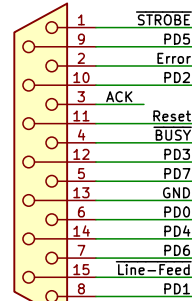


J2: 5-bit Outp-PORT

DB15: Centronics-Port

PCW_RS232-Interface-PCB

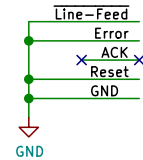
J7
DB15_Centronics-Port



DB-15 Female



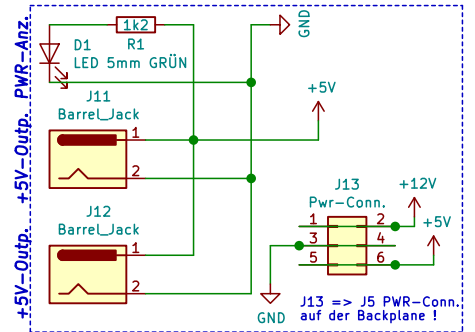
Centronics-Port
Pin-Belegung für
DB-15 Female



"ACK" ist nur zw. J6 u. J7 verdrahtet !!!

2xBarrel-Jack Power-Outp. !!!

2x5V AUSGÄNGE !!!



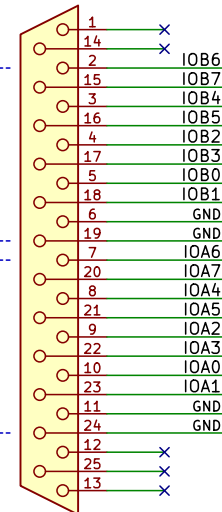
DB25s: 2x8-Bit IO-Port

PCW_AY-3-8910-Sound-PCB

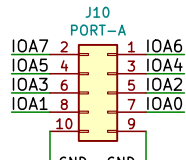
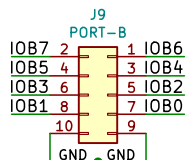
Port-B

Port-A

J8
DB25_Female



DB-25 Female

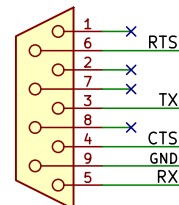


Beide Ports besitzen je IO-Pin
1x10k Pull-Up Widerstand gegen
+5V !!!

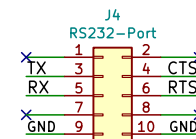
DB9-Links: RS-232 Port

PCW_RS232-Interface-PCB

J5
DB9-Links_RS232



DB9-Female



Pinbelegung für
DB9-Female

Achtung 1:

Alle Komponenten-Nummern
entsprechen NICHT denen auf
den jeweiligen PCB's !!!
Für die Identifizierung der Pin-
Header deshalb die jeweiligen
Schaltpläne beachten.

Achtung 2:

Da beide DB9 Buchsen sind, besteht
Verwechslungsgefahr beim Aufstek-
ken eines externen RS-232 Kabels !
Hier sollte deshalb besonderes Augen-
merk bei der Auswahl des Anschlusses
walten bzw. eine Beschriftung der DB9's
vorsehen !!!

Anschlussplatte

Sheet: /
File: Anschlussplatte.sch

Title: Anschlussplatte

Size: A4 Date: 2023-09-04

KiCad E.D.A. kicad 5.0.2+dfsg1-1bpo9+1

Rev: 1.0

Id: 1/1