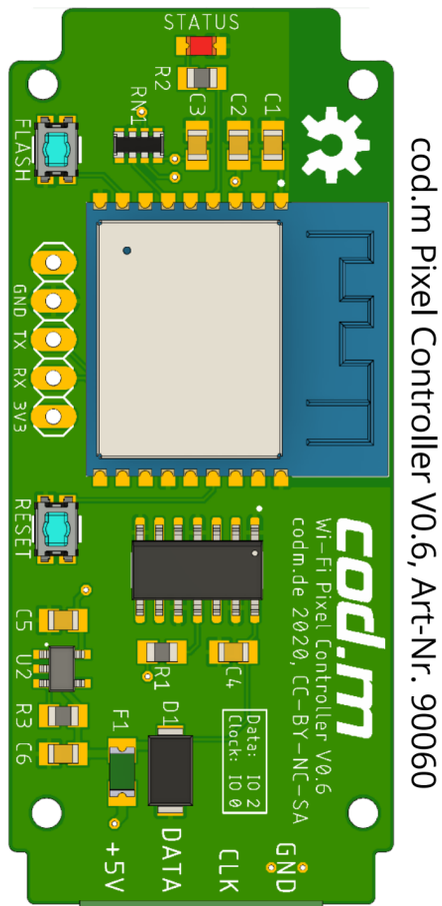
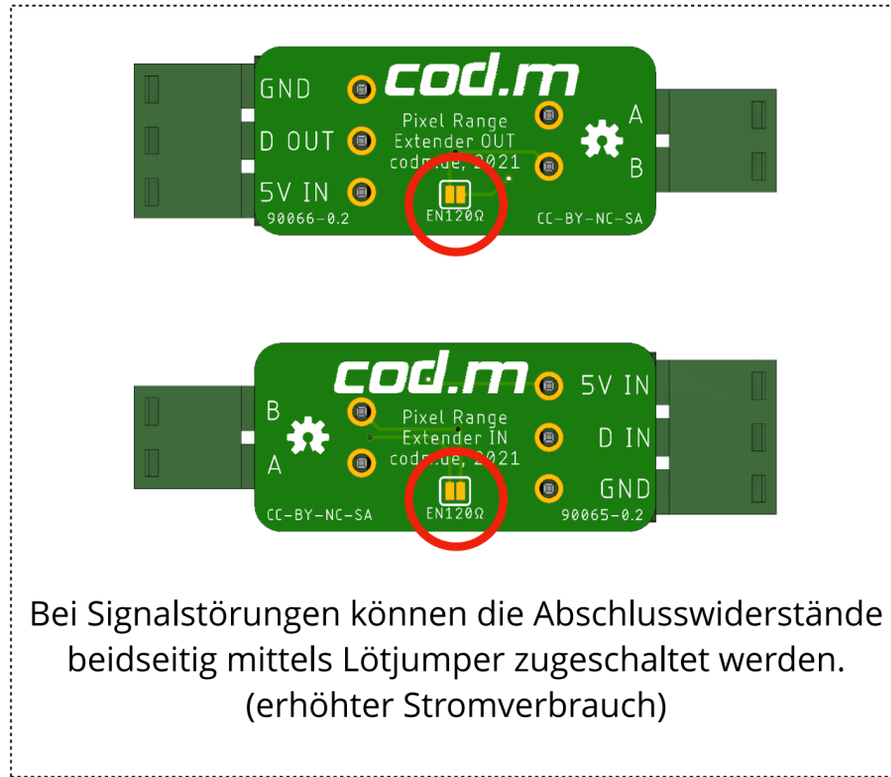


Anschlussplan Pixel Range Extender V0.2

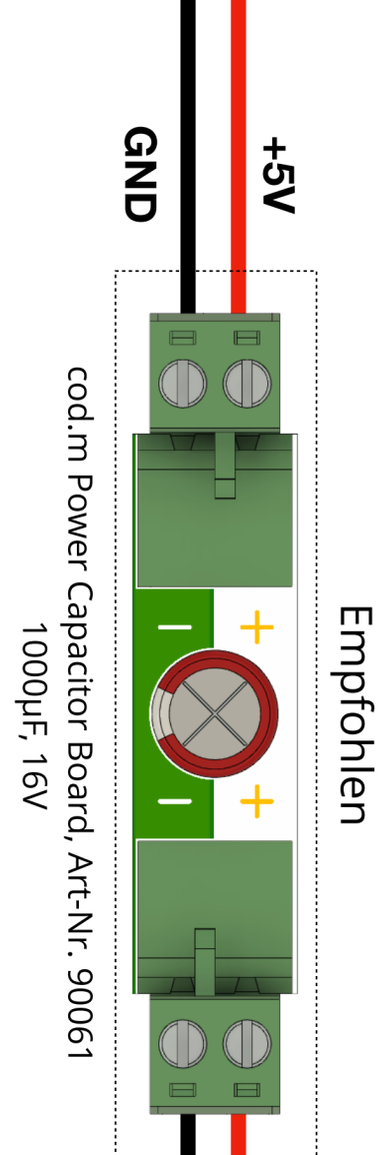
WS281x / SK6812 / etc. bei 5V



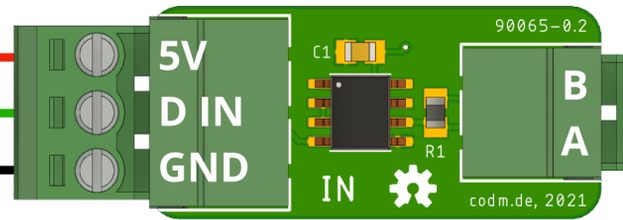
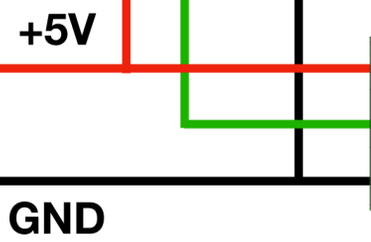
cod.m Pixel Controller V0.6, Art-Nr. 90060



Bei Signalstörungen können die Abschlusswiderstände beidseitig mittels Lötjumper zugeschaltet werden. (erhöhter Stromverbrauch)



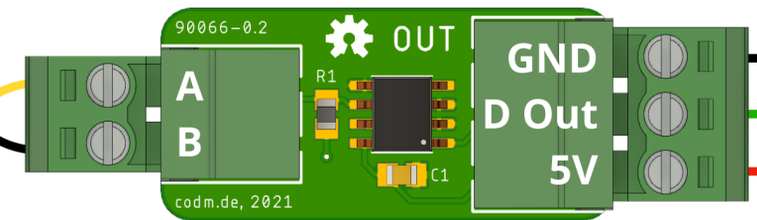
cod.m Power Capacitor Board, Art-Nr. 90061
1000µF, 16V



cod.m Pixel Range Extender IN
Art-Nr. 90065



Twisted-Pair mit verdrehtem Adernpaar nutzen!
Auf kurzen Strecken auch ungeschirmt möglich.



cod.m Pixel Range Extender OUT
Art-Nr. 90066

Netzteil entsprechend Pixelanzahl dimensionieren!

