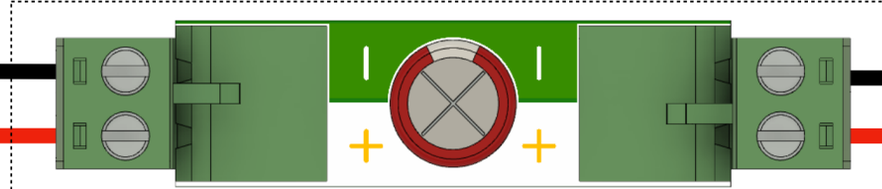


Anschlussplan WLAN Pixel Controller V0.6 WS281x / SK6812 / etc. bei 12V

Netzteil entsprechend
Pixelanzahl dimensionieren!

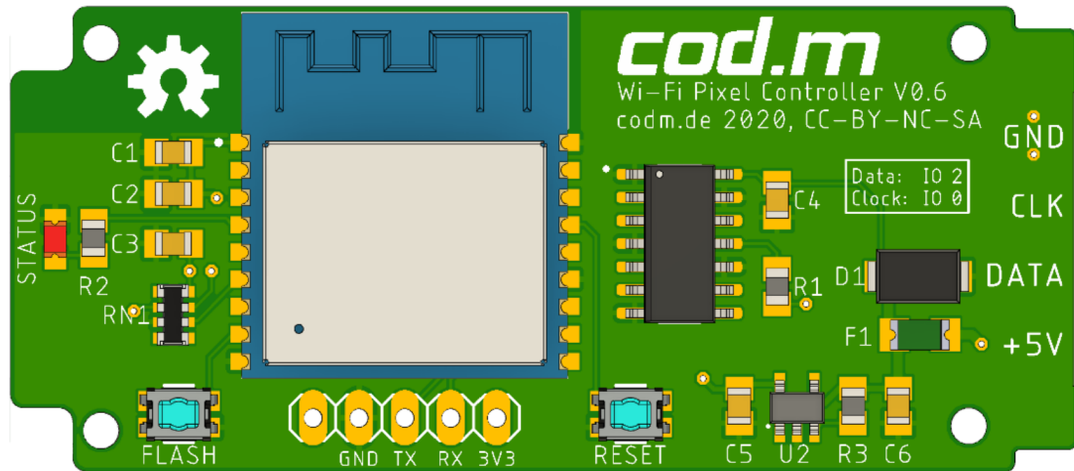
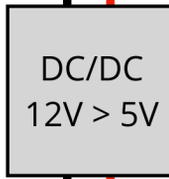
Empfohlen

GND
+12V



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

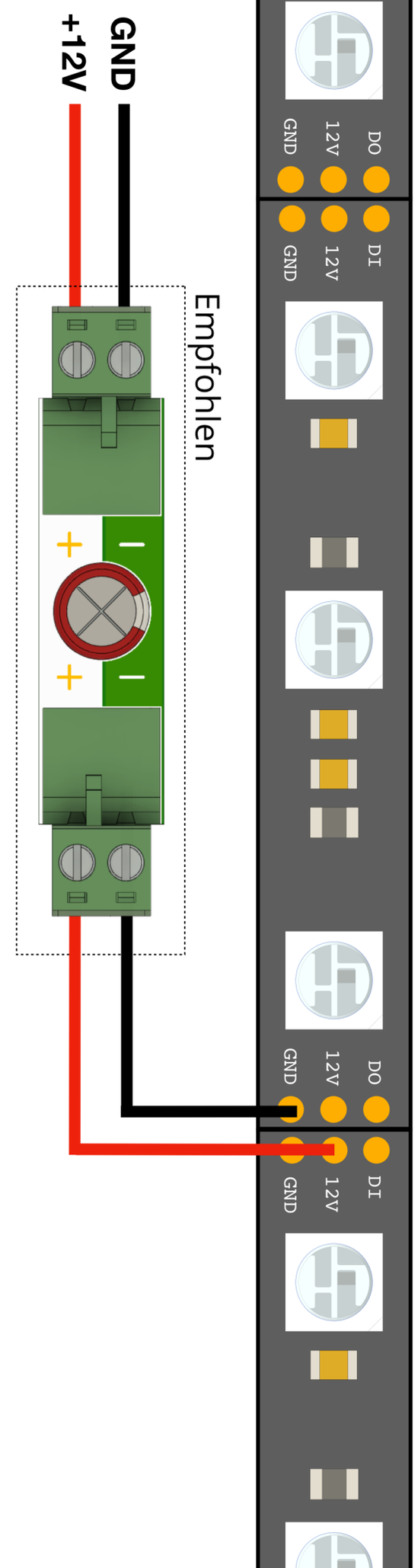
Bei Versorgung mit
separatem Netzteil
gemeinsamen GND beachten.



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

< 1m

Empfohlen



Bei 60 Pixel/m@12V sollte alle 5m neu eingespeist werden, bei
30 Pixel/m@12V jeweils alle 8-10m. Je Einspeisung ist ein Einspeise-
kondensator (1000µF, 16V) empfohlen.
<https://learn.adafruit.com/adafruit-neopixel-uberguide/best-practices>