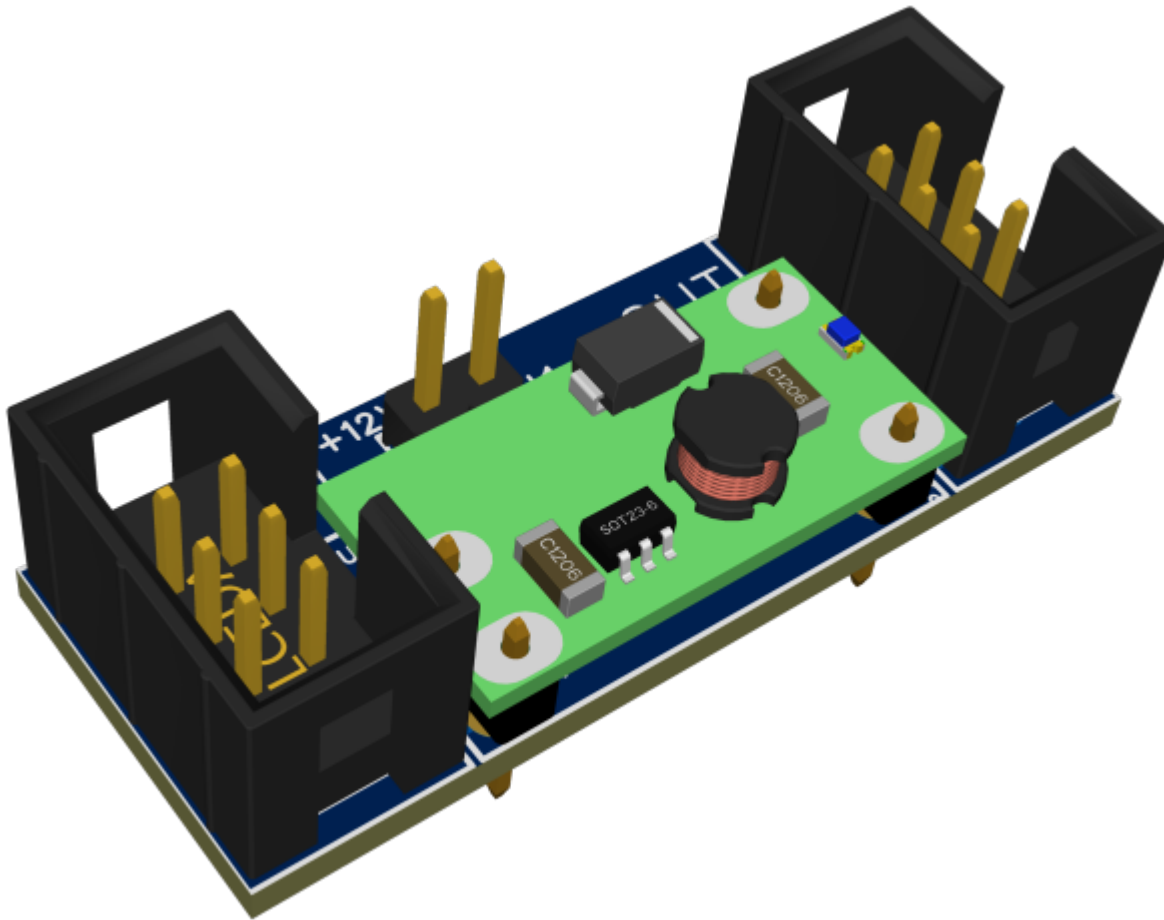


# 4003 MLL 12V-inline-Generator



Wer kennt es nicht, man plant einen reinen 5V Aufbau für die MobaLEDLib, aber dann braucht man doch für ein Projekt 12V. Beispiele hierfür sind eine Lichterkette (LEDs in Reihenschaltung) oder den Verkehrssicherungsanhänger.

für solche kleinen Projekte eignet sich der MLL 12V-inline-Generator perfekt.

## Anschluss und Spannungsversorgung

### Stückliste

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Bemerkung
1	Platine	4003 MLL 12V-inline-Generator		
1	INPUT	Wannenstecker, 6-polig, gerade	<a href="#">WSL 6G</a>	
1	OUTPUT	Wannenstecker, 6-polig, gerade	<a href="#">WSL 6G</a>	
1	Stiftleisten	2-fach, 2.54mm	<a href="https://www.reichelt.de">https://www.reichelt.de</a>	
1	Buchsenleiste	6-fach (2×3), 2.54mm	<a href="https://www.reichelt.de">https://www.reichelt.de</a>	



Bei den Wannensteckern auf die Einbaurichtung achten!!

## Schaltplan

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

Permanent link:  
[https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/mll\\_12v-inline-generator\\_4003de?rev=1766424384](https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/mll_12v-inline-generator_4003de?rev=1766424384)

Last update: **2025/12/22 17:26**

