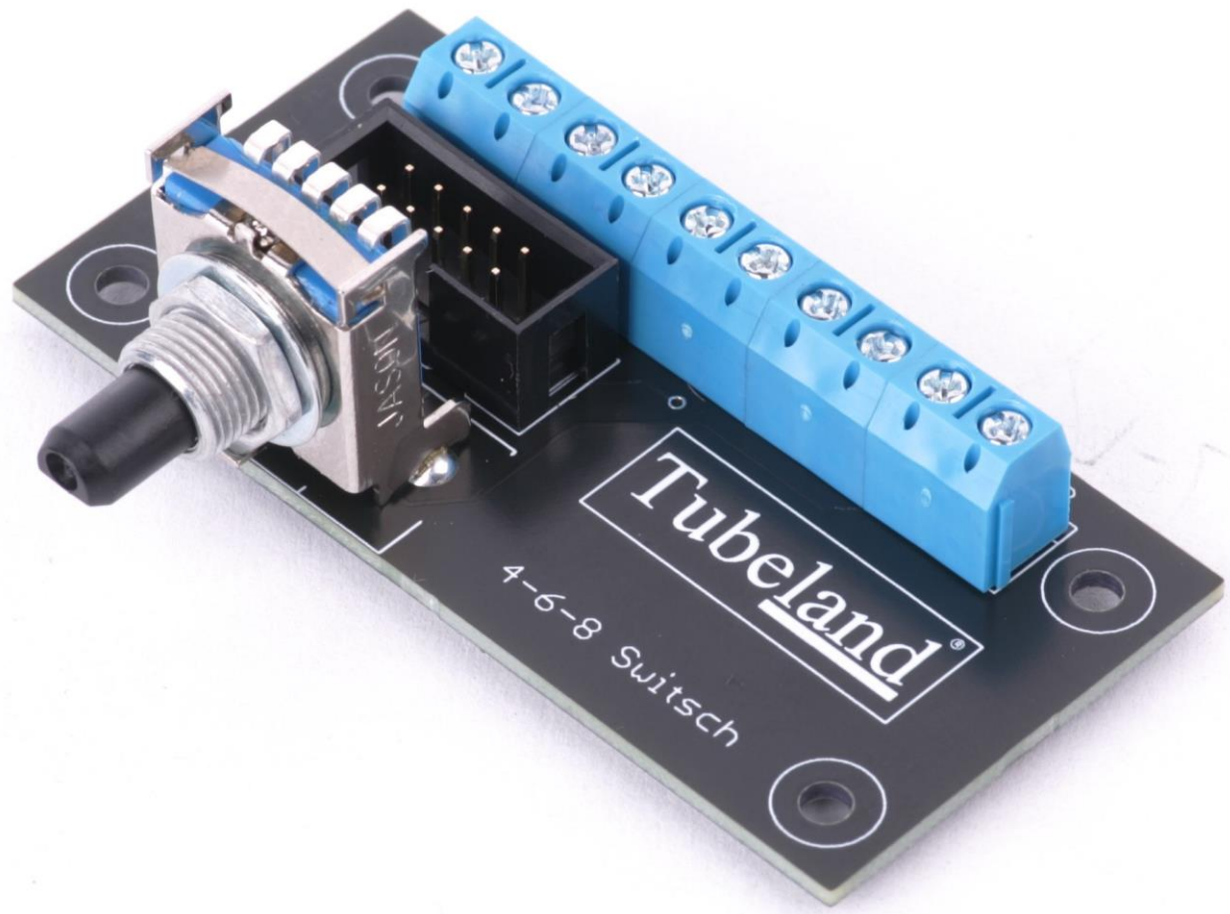


# 8x Umschalter für die RCA Boards 2024



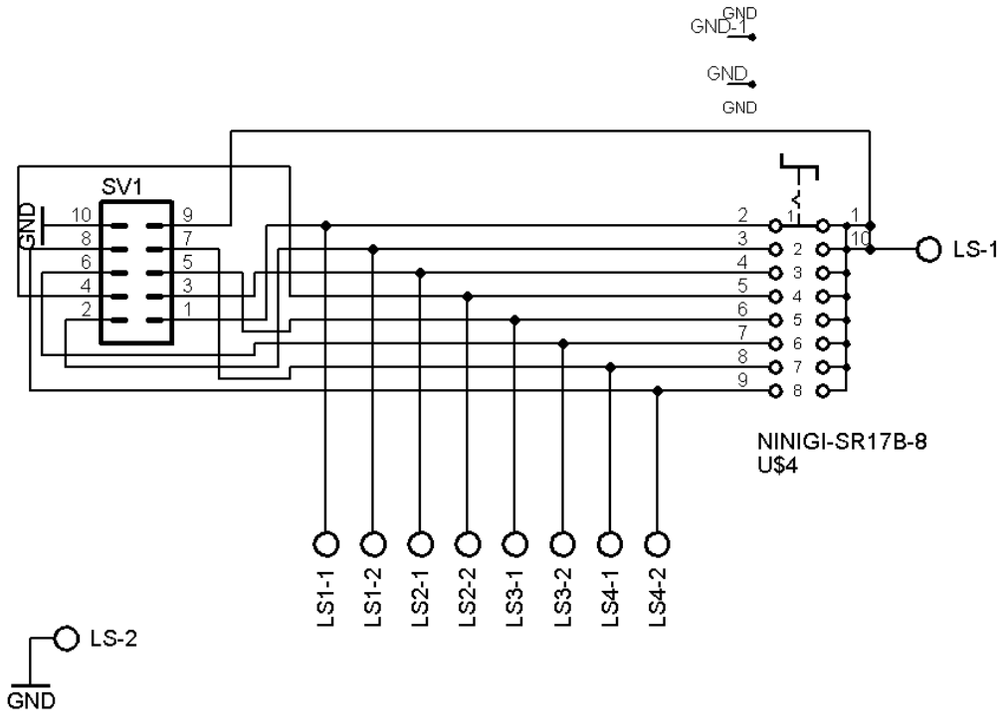
- 10000 Zirkel
- 16V DC 300 mA
- 6mm D Achse

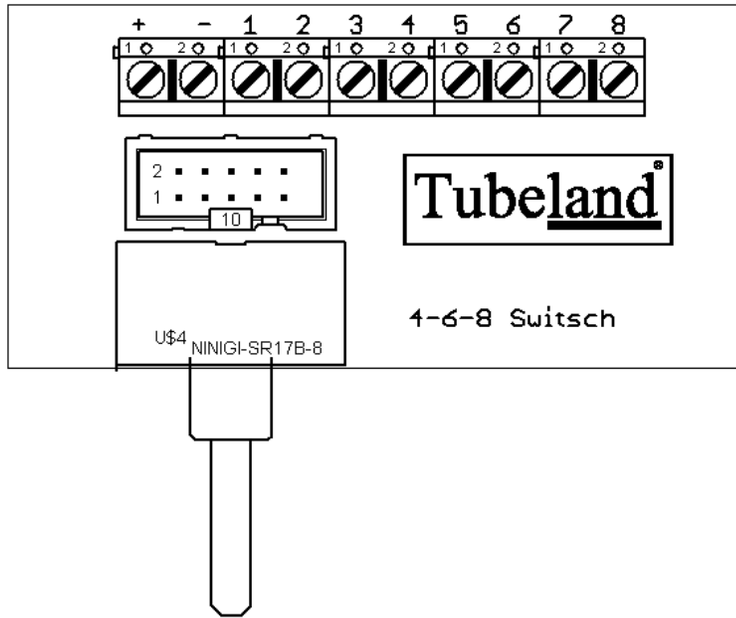
**Tubeland**<sup>®</sup>

Um sicherzustellen, dass die RCA-Boards auch mit hochwertigen Drehschaltern betrieben werden können, habe ich eine Leiterplatte speziell für den Printdrehschalter entworfen, die sowohl eine WSL-Verbindung als auch Printklemmen umfasst.

Es gibt zwar weitere Typen von Drehschaltern, diese bieten jedoch nicht das gleiche angenehme Drehgefühl. Eine ausführliche Erklärung ist hierbei nicht notwendig, da die einfache Schaltung selbsterklärend ist. Ich möchte jedoch darauf hinweisen, dass ich über die WSL-Verbindung eine Spannungsverbindung zu den Printklemmen hergestellt habe, die potenziell für zukünftige Projekte genutzt werden könnte.

Generell ist es möglich, 4, 6 oder 8 Position Drehschalter auf der Leiterplatte zu montieren. Für unsere RCA-Produkte liefern wir standardmäßig den Bausatz mit einem 8-Positionen-Drehschalter aus.





Menge	Wert	Device
5	Printklemme	AK500/2
1	WSL10g	ML10
1	NINIGI-SR17B-8	NINIGI-SR17B-8
1	Leiterplatte P126	71.1 mm* 35.2 mm



Markus Andrzejewski Aegidistr. 70 46240 Bottrop [tubeland@tubeland.de](mailto:tubeland@tubeland.de)