

LilyPad Knopfzellen-Batteriehalter, mit Schalter, 20mm



Artikel-Nr.:	DEV-13883
Hersteller:	SparkFun
Herkunftsland:	USA
Zolltarifnummer:	85340090
Gewicht:	0.002 kg



Klar, dein blinkendes, Chip-Tune spielendes T-Shirt ist wirklich cool auf der Party... aber irgendwann musst du es abschalten. Und ja, du könntest einfach die Batterie herausziehen, oder vielleicht hast du sogar einen LilyPad-Schiebeschalter in die Leitung eingenäht. Wäre es nicht schön, wenn es nur einen Schalter *auf *der Batterie gäbe? Nun, suchen Sie nicht weiter.

Dieser LilyPad Coin Cell Battery Holder hat einen kleinen Schiebeschalter auf der Platine installiert, in-line mit dem Strom, so dass Sie Ihr Projekt ausschalten und Batterien sparen können. Dieser Schiebeschalter ist derselbe wie auf dem LilyPad Slide Switch Board, so dass es nicht leicht ist, ihn versehentlich ein- oder auszuschalten.

Genau wie der Original-Knopfzellenbatteriehalter fasst diese einfache Platine eine 20-mm-Knopfzellenbatterie (z. B. eine CR2032) und bietet vier Anschlusspunkte (zwei positive und zwei negative) zum Einnähen in Ihr Projekt. Zusätzlich haben wir den Batterieanschluss auf dieser Platine verstärkt, um sicherzustellen, dass er nicht versehentlich herauspringt.

Dokumente:

- [Schaltplan](#)
- [Eagle-Dateien](#)
- [GitHub](#)

Weitere Bilder:

