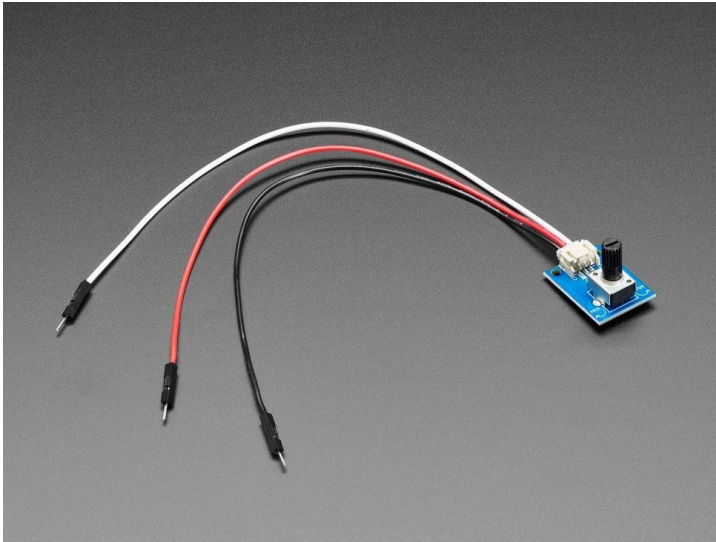


## Adafruit STEMMA Potentiometer Breakout Board - 10 KOhm Linear



<b>Artikel-Nr.:</b>	ADA4493
<b>Hersteller:</b>	Adafruit
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85367000
<b>Gewicht:</b>	0.009 kg

Für die einfachste Art, Drehungen zu messen, wenden Sie sich an dieses STEMMA Potentiometer-Breakout. Dieses Plug-and-Play-Potentiometer wird mit einem JST-PH 2-mm-Stecker und einem passenden JST PH 3-Pin zu Male Header Kabel geliefert, so dass die Verdrahtung ein Kinderspiel ist. Stecken Sie das Kabel einfach ein und verbinden Sie den schwarzen Draht mit der Masse, den weißen Draht mit dem Eingangs-/Signal-Pin und den roten Draht mit dem Power-Pin. Die Spannung des Power-Pins sollte mit der maximalen Spannung Ihres analogen Eingangs übereinstimmen. Wenn Sie also einen 5V Arduino oder einen kompatiblen verwenden, schließen Sie das rote Kabel an 5V an. Wenn Sie ein 3V-Feather-Board verwenden, verbinden Sie Rot mit 3V.

### Weitere Bilder:

