



Breakout Garden zu STEMMA QT / Qwiic Adapter

PIMORONI

N.º artículo:	PIM572
Hersteller:	Pimoroni
EAN:	0769894018149
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733080
Gewicht:	0.003 kg



Mit diesem Adapter können Sie ein STEMMA QT / Qwiic I2C-Breakout in einen Breakout Garden-Steckplatz stecken, für ultimative Kompatibilität und einfaches Prototyping.

Wir bauen gerade eine Sammlung von interessanten Adafruit und Sparkfun Breakouts auf, und wir dachten, es wäre sehr schön, wenn wir diese über unser praktisches, lötfreies Breakout Garden Ökosystem an einen Raspberry Pi (oder Raspberry Pi Pico) anschließen könnten. **Mit diesem Adapter können Sie ein STEMMA QT- oder Qwiic-Kabel an Ihren Breakout Garden anschließen, das Sie dann mit einem I2C-Breakout mit einem Qwiic- oder STEMMA QT-Port verbinden können.** Es enthält einen Verpolungsschutz, so dass Ihrem Breakout Garden nichts Schlimmes passieren kann, wenn Sie den Adapter falsch herum in den Breakout Garden-Steckplatz stecken!

Qwiic/STEMMA QT-Kabel sind separat erhältlich.

Bitte beachten Sie, dass dieser Adapter I2C-Breakouts anderer Hersteller elektrisch mit Breakout Garden kompatibel macht, aber Sie trotzdem eine Software-Bibliothek benötigen, die mit dem von Ihnen gewählten Betriebssystem und dem betreffenden Breakout kompatibel ist.

Weitere Bilder:

