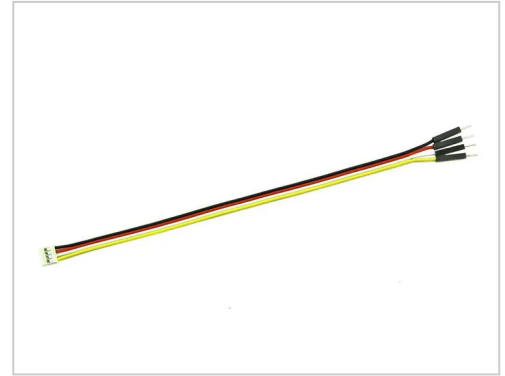


# seeed Grove - Adapterkabel, 4 Pin Dupont Male - 4 Pin Grove Stecker, 5er Pack



Grove - 4 pin Male Jumper to Grove 4 pin Conversion Cable (5 PCs per Pack)  
Das Grove - 4 pin Male Jumper to Grove 4 p...  Tutto per i vostri progetti di bricolage.

**Artikelnummer** SE-110990210

**Gewicht** 0.018kg

## Produktbeschreibung

### Grove - 4 pin Male Jumper to Grove 4 pin Conversion Cable (5 PCs per Pack)

Das Grove - 4 pin Male Jumper to Grove 4 pin Conversion Cable ist ein Verbindungskabelsatz, der speziell zur Integration des Grove-Systems in offene Entwicklungsplattformen wie Breadboards konzipiert wurde. Die Grove-Plattform ist ein Plug-and-Play-System mit einem spezialisierten Steckersystem, das mit diesem Kabelsatz auch in Umgebungen verwendet werden kann, die über keine native Grove-Schnittstelle verfügen. Die Male Jumper-Anschlüsse des Kabels sind mit Standard-Stiftleisten kompatibel, wodurch eine direkte Verbindung zu Breadboards und verschiedenen Mikrocontrollern ermöglicht wird.

Die mitgelieferten Kabel ermöglichen eine flexible Verbindung zwischen Grove-Modulen und Plattformen wie dem Raspberry Pi, Cubieboard oder BeagleBone. Für Arduino- und Arduino-Mega-Nutzer kann alternativ auch das Grove Base Shield verwendet werden, das eine direktere und komfortablere Verbindungslösung bietet. Die Verbindungskabel eignen sich für alle Anwendungsbereiche, in denen ein Übergang vom Grove-System auf eine offene Schnittstelle erforderlich ist.

Das Produkt dient als Schnittstelle zwischen Grove-Komponenten und Stecksystemen, die über Stiftleisten im 2,54 mm-Raster verfügen. Die Grove-Seite der Kabel verwendet einen JST-2.0mm-Stecker mit Rastmechanismus, während die Male Jumper-Seite in typische Breadboard-Pins gesteckt werden kann. Die Kombination aus beiden Enden ermöglicht den Einsatz von Grove-Modulen ohne Base Shield oder native Grove-Unterstützung.

### Merkmale im Überblick

- Konvertierungskabel von Grove-Stecker zu Male Jumper
- Integration des Grove-Systems in Breadboards und Mikrocontroller ohne Grove-Port
- Geeignet für Raspberry Pi, Cubieboard, BeagleBone

### Kompatibilität

- Grove-Module (Seeed Studio)
- Breadboards mit 2,54 mm Stiftleisten
- Raspberry Pi, Cubieboard, BeagleBone

#### Technische Daten

- Gewicht: 18 g (Gesamtgewicht der Packung)

#### Lieferumfang

- 5x Grove - 4 pin Male Jumper to Grove 4 pin Conversion Cable

## Produkteigenschaften

<b>Zolltarifnummer</b>	85444290
<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.018
<b>Herkunftsland</b>	China
<b>Hersteller</b>	seeed
<b>Artikelnummer</b>	SE-110990210
<b>EAN</b>	0841454108825
<b>Hersteller Produktnummer</b>	110990210

## Weitere Bilder

