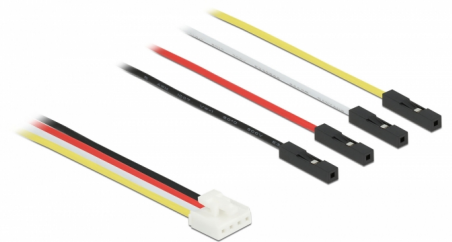


# Delock Conversion IOT Grove Kabel 4 Pin Stecker zu 4 x Jumper Buchse 20 cm

## Beschreibung

Das Conversion IOT Grove Kabel von Delock eignet sich für die Verbindung von Arduino Boards und verschiedenen Einplatinencomputern mit Sensoren, Displays, Funkmodulen etc. Mit dem Grove Kabel werden die Verbindungen flexibel zu I2C-Bussen, digitalen und analogen Ein-/ Ausgängen oder UART-Schnittstellen sowie die erforderliche Stromversorgung zwischen den Geräten hergestellt.



20 cm

**Artikel-Nr. 86947**

EAN: 4043619869473

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x 4 Pin Grove Stecker mit Einrastfunktion  
4 x 1 Pin Jumper (Dupont) Buchse
- Rastermaß:  
Grove: 2,00 mm  
Jumper: 2,54 mm
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz, rot, weiß, gelb

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie Grove Buchse

## Packungsinhalt

- 1 x Conversion IOT Grove Kabel

## Schnittstelle

|              |   |
|--------------|---|
| Anschluss 1: | 1 x Seeed Grove Universal Stecker mit Einrastfunktion |
| Anschluss 2: | 1 x 4 Pin Pfostenbuchse einzeln                       |

## Physikalische Eigenschaften

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Rastermaß:                   | 2,00 mm<br>2,54 mm             |
| Kabelfarbe:                  | schwarz<br>weiß<br>gelb<br>rot |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 20 cm                          |
| Leitermaterial:              | Kupfer verzinkt                |
| Leiterquerschnitt:           | 24 AWG                         |
| Kabelmantelmaterial:         | PVC                            |