

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

## Kurzbeschreibung

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

## Spezifikation

- 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

## Artikel-Nr. 86947

EAN: 4043619869473

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte



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
	2,54 mm
Kabelfarbe:	schwarz
	weiß
	gelb
	rot
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm
Leitermaterial:	Kupfer verzinnt
Leiterquerschnitt:	24 AWG
Kabelmantelmaterial:	PVC