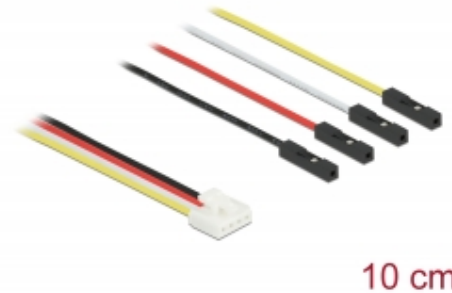


# Conversion IOT Grove Kabel 4 Pin Stecker zu 4 x Jumper Buchse 10 cm

## 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.



**Artikel-Nr. 86948**

EAN: 4043619869480

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. 10 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 2,54 mm
Kabelfarbe:	schwarz weiß gelb rot
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 cm
Leitermaterial:	Kupfer verzinnt
Leiterquerschnitt:	24 AWG
Kabelmantelmaterial:	PVC

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de