

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

Artikel-Nr. 86947

EAN: 4043619869473

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare
Tüte

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: | 20 cm |
| Leitermaterial: | Kupfer verzinkt |
| Leiterquerschnitt: | 24 AWG |
| Kabelmantelmaterial: | PVC |