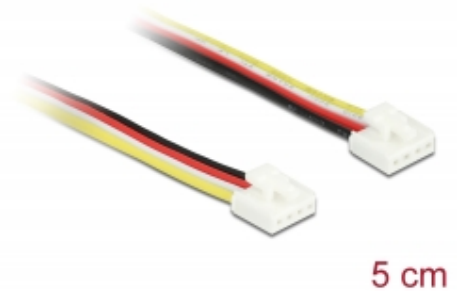


Universal IOT Grove Kabel 4 Pin Stecker zu 4 Pin Stecker 5 cm

Beschreibung

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



5 cm

Artikel-Nr. 86951

EAN: 4043619869510

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x 4 Pin Grove Stecker mit Einrastfunktion >
 - 1 x 4 Pin Grove Stecker mit Einrastfunktion
- Rastermaß: 2,00 mm
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 5 cm
- Farbe: schwarz, rot, weiß, gelb

Systemvoraussetzungen

- Zwei freie Grove Buchsen

Packungsinhalt

- 1 x Universal IOT Grove Kabel

Allgemein

Ausführung:	beide Seiten gleich
-------------	---------------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Seeed Grove Universal Stecker mit Einrastfunktion
Anschluss 2:	1 x Seeed Grove Universal Stecker mit Einrastfunktion

Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	2,00 mm
Kabelfarbe:	schwarz weiß gelb rot
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	5 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