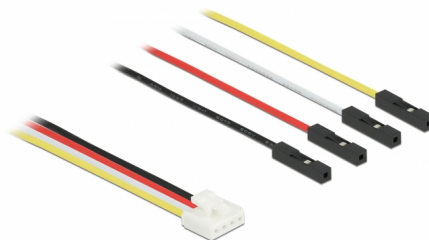


Delock Cavo di conversione IOT Grove 4 x pin maschio per 4 x Jumper femmina 10 cm

Descrizione

Il cavo di conversione IOT Grove Delock è adatto per collegare schede Arduino e vari computer a scheda singola con sensori, display, moduli radio, ecc. Con il cavo Grove, i collegamenti ai bus I2C, agli ingressi / uscite digitali e analogici o alle interfacce UART, nonché l'alimentazione necessaria tra i dispositivi sono stabiliti in modo flessibile.



10 cm

Articolo n. 86948

EAN: 4043619869480

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x 4 pin maschio Grove con funzione di blocco
 - 4 x 1 pin Jumper (Dupont) femmina
- Distanza passo:
 - Grove: 2,00 mm
 - Jumper: 2,54 mm
- Sezione dei cavi: 24 AWG
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 10 cm
- Colore: nero, rosso, bianco, giallo

Requisiti di sistema

- Un porta Grove femmina disponibile

Contenuto della confezione

- 1 x cavo di conversione IOT Grove

Interface

Connettore 1:	1 x Seeed Grove universal plug with latchtype
Connettore 2:	1 x 4 pin pin header female separate

Physical characteristics

Pitch distance:	2.00 mm 2,54 mm
Cable colour:	nero bianco giallo rosso
Cable length incl. connector:	10 cm
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	24 AWG
Cable jacket material:	PVC