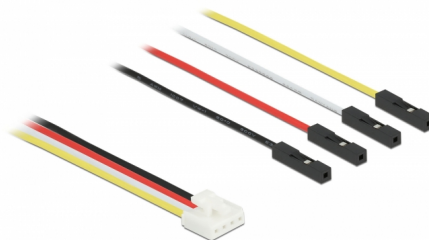


Delock Cavo di conversione IOT Grove 4 x pin maschio per 4 x Jumper femmina 50 cm

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.



50 cm

Articolo n. 86950

EAN: 4043619869503

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. 50 cm
- Colore: nero, rosso, bianco, giallo

Requisiti di sistema

- Un porta Grove femmina disponibile

Contenuto della confezione

- 1 x cavo di conversione IOT Grove

Immagini



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: | 50 cm |
| Conductor material: | Copper tinned |
| Conductor gauge: | 24 AWG |
| Cable jacket material: | PVC |