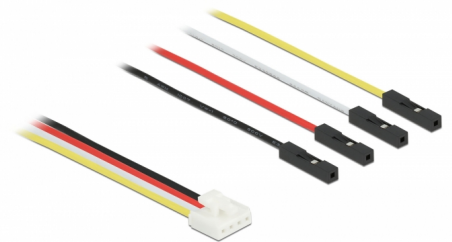


Delock Kabel przejściowy IOT Grove 4 x pin, męski na 4 x zworka, żeński 50 cm

Opis

Kabel przejściowy IOT Grove firmy Delock pozwala na łączenie płytek Arduino i różnych jednopłytkowych komputerów z czujnikami, wyświetlaczami, modułami radiowymi itp. Za pomocą kabla Grove można podłączyć urządzenia do magistral I2C, wejść / wyjść cyfrowych i analogowych lub interfejsów UART jako jak również wymagane zasilanie między urządzeniami są elastycznie zapewniane.



50 cm

Numer artykułu 86950

EAN: 4043619869503

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 4 pin Grove męskie z zatraskiem
 - 4 x 1-pinowe Jumper (Dupont) żeńskie
- Rozstaw:
 - Grove: 2,00 mm
 - Jumper: 2,54 mm
- Rodzaj kabla: 24 AWG
- Długość kabla ze złączem: ok. 50 cm
- Kolor: czarny, czerwony, biały, żółty

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie Grove

Zawartość opakowania

- 1 x kabel przejściowy IOT Grove

Zdjęcia



Interface

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

Physical characteristics

Rozstaw:	2,00 mm 2,54 mm
Kolor przewodu:	czarny biały żółty czerwony
Cable length incl. connector:	50 cm
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	24 AWG
Cable jacket material:	PVC