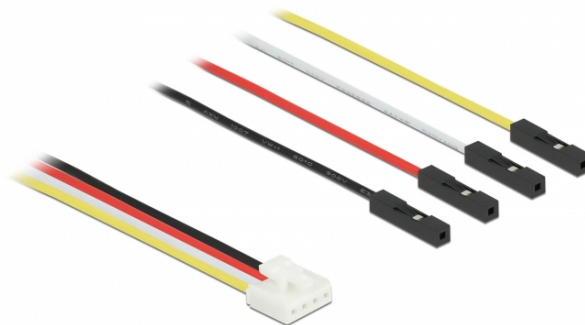


## Delock Kabel przejściowy IOT Grove 4 x pin, męski na 4 x zworka, żeński 50 cm

### 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

### Specyfikacja

- Złącze:  
1 x 4 pin Grove męskie z zatrzaskiem  
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

### Numer artykułu 86950

EAN: 4043619869503

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

### 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