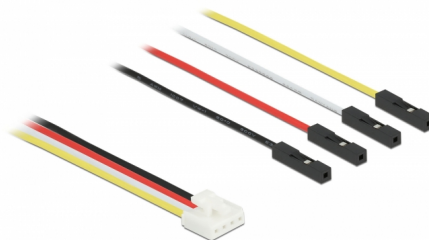


# Delock Cable de conversión IOT Grove 4 x pin macho a 4 x Jumper hembra 5 cm

## Descripción

El cable de conversión IOT Grove de Delock es adecuado para conectar placas Arduino y varios ordenadores de placa única con sensores, pantallas, módulos de radio, etc. Con el cable Grove se establecen de forma flexible las conexiones a los buses I2C, las entradas / salidas digitales y analógicas o las interfaces UART, así como la alimentación necesaria entre los dispositivos.



5 cm

**Número de elemento 86946**

EAN: 4043619869466

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x 4 pines Grove macho con función de enganche
  - 4 x hembra Jumper (Dupont) de 1 contactos
- Distancia entre ejes:
  - Grove: 2,00 mm
  - Jumper: 2,54 mm
- Valor normalizado del cable: 24 AWG
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 5 cm
- Color: negro, rojo, blanco, amarillo

## Requisitos del sistema

- Un puerto hembra Grove disponible

## Contenido del paquete

- 1 x cable de conversión IOT Grove

## Interface

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

## Physical characteristics

Distancia entre ejes:	2,00 mm 2,54 mm
Color del cable:	negro blanco amarillo rojo
Cable length incl. connector:	5 cm
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	24 AWG
Cable jacket material:	PVC