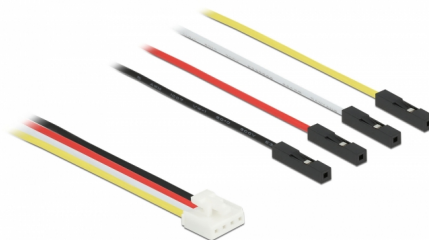


Delock Cable de conversión IOT Grove 4 x pin macho a 4 x Jumper hembra 10 cm

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.



10 cm

Número de elemento 86948

EAN: 4043619869480

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. 10 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:	10 cm
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	24 AWG
Cable jacket material:	PVC