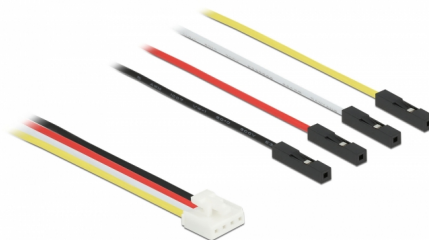


Delock Câble à gorge IOT de conversion, 4 broches mâles à 4 ponts femelles

Description

Ce câble à gorge IOT de conversion de Delock est approprié pour connecter des tableaux Arduino et divers ordinateurs à simple écran avec des capteurs, écrans, modules radio, etc. Avec le câble Grove, les connexions sont établies facilement à des bus I2C, entrée / sorties numériques et analogiques, ou des interfaces UART de même que l'alimentation entre les appareils.



5 cm

N° produit 86946

EAN: 4043619869466

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x 4 broches mâle Grove avec loquet
 - 4 x 1 broches Jumper (Dupont) femelle
- Distance de pas :
 - Grove : 2,00 mm
 - Jumper : 2,54 mm
- Jauge de câble : 24 AWG
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 5 cm
- Couleur : noir, rouge, blanc, jaune

Configuration système requise

- Un port Grove femelle libre

Contenu de l'emballage

- 1 x câble à gorge IOT de conversion

Interface

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

Physical characteristics

Distance de pas:	2,00 mm 2,54 mm
Couleur du câble:	noir blanc jaune rouge
Cable length incl. connector:	5 cm
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	24 AWG
Cable jacket material:	PVC