

Delock Câble USB 2.0 Micro-B mâle > alimentation 2 fils ouverts 10 cm Raspberry Pi

Description

Ce câble USB avec fils ouverts peut être utilisé pour alimenter des modules ou des appareils via un port Micro USB existant. Il est particulièrement adapté aux applications spéciales ou pour alimenter des composants Raspberry Pi.



ca. 10 cm

Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x USB 2.0 Type Micro-B mâle >
2 fils ouverts (VCC et GND)
- Rouge = VCC (5 V); noir = GND (mise à la terre)
- Jauge de câble : 22 AWG
- Diamètre du câble : env. 3 mm
- Couleur : noir
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 10 cm

Contenu de l'emballage

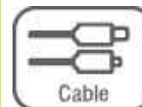
- Câble USB

N° produit 82697

EAN: 4043619826971

Pays d'origine: China

Emballage: Poly bag



| Interface | |
|--------------------------|--|
| connecteur 1: | standard 1 x USB 2.0 Type Micro-B mâle |
| connecteur 2: | standard 2 fils ouverts (VCC et GND) |
| Physical characteristics | |
| Diamètre du câble: | standard 3 mm |
| Conductor gauge: | standard Ligne d'alimentation 22 AWG |
| Length: | standard 10 cm |
| Couleur: | standard noir |