



## Artikel-Nr. 85251

### Delock Kabel USB 2.0 Mini-B Stecker > 2 x offene Kabelenden Strom 10 cm Raspberry Pi

#### Kurzbeschreibung

Dieses USB Kabel mit offenen Kabelenden kann dafür genutzt werden, Module oder Geräte über einen vorhandenen Mini USB Port mit Strom zu versorgen. Es eignet sich besonders für spezielle Industrieanwendungen oder zur Stromversorgung von Raspberry Pi Komponenten.



#### Spezifikation

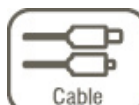
- Anschlüsse:  
1 x USB 2.0 Typ Mini-B Stecker >  
2 x offene Kabelenden (VCC und GND)  
• Rot = VCC (5 V); schwarz = GND (Masse)  
• Drahtquerschnitt: 22 AWG  
• Kabeldurchmesser: ca. 3 mm  
• Farbe: schwarz  
• Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 10 cm

#### Zusatzinformationen

EAN: 4043619852512

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



#### Packungsinhalt

- USB Kabel



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ Mini-B Stecker
Anschluss 2:	2 x offene Kabelenden (VCC und GND)
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	3 mm
Leiterquerschnitt:	22 AWG Stromleitung
Farbe:	schwarz
Kabellänge ohne Anschlüsse:	10 cm