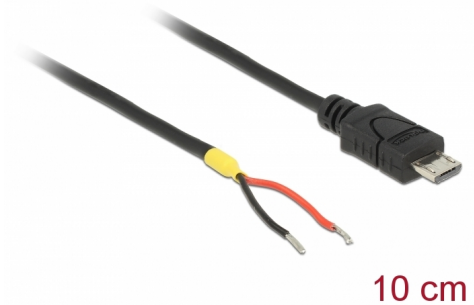


# Delock Kabel USB 2.0 Micro-B Stecker > 2 x offene Kabelenden Strom 10 cm Raspberry Pi

## Beschreibung

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



10 cm

**Artikel-Nr. 82697**

EAN: 4043619826971

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ Micro-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

## Packungsinhalt

- USB Kabel

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ Micro-B Stecker
Anschluss 2:	2 x offene Kabelenden (VCC und GND)

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	22 AWG Stromleitung
Länge:	10 cm
Farbe:	schwarz