

# USB Stromkabel zu DC 3,5 x 1,35 mm Stecker 1,5 m

## Beschreibung

Dieses USB Kabel von Delock dient zur Spannungsversorgung von externen Geräte wie Hubs, Konverter, Lautsprecher etc. mit einer Spannung von 5 V.



**Artikel-Nr. 82377**

EAN: 4043619823772

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Typ-A Stecker
  - 1 x DC 3,5 x 1,35 x 9,7 mm Stecker
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Spannung: 5 V
- Kabellänge: ca. 1,5 m

## Spezifikation des Stromanschlusses

- Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen:  $\varnothing$  ca. 1,35 mm
  - außen:  $\varnothing$  ca. 3,5 mm
  - Länge: ca. 9,7 mm

## Systemvoraussetzungen

- Stromquelle mit einer freien USB Typ-A Buchse

---

## Packungsinhalt

- USB Stromkabel

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss:	1 x USB Typ-A Stecker
Anschluss 1:	1 x DC 3,5 x 1,35 x 10,5 mm Stecker

## Technische Eigenschaften

Spannung:	5 V
-----------	-----

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG
Länge:	1,5 m
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de

