

Delock 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 |