

Delock USB Type-C™ Stromkabel zu DC 3,0 x 1,1 mm Stecker 27 cm

Beschreibung

Mit diesem USB Type-C™ Kabel von Delock können externe Geräte wie Hubs, Konverter, Lautsprecher etc. mit einer Spannung von 5 V versorgt werden.



DC 3.0 x 1.1 mm

27 cm

Artikel-Nr. 85403

EAN: 4043619854035

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 1 x DC Stecker 3,0 x 1,1 mm
- Spannung: 5 V
- Widerstand: 5,1 kΩ
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 27 cm

Spezifikation des Stromanschlusses

- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: \varnothing ca. 1,1 mm
 - außen: \varnothing ca. 3,0 mm
 - Länge: ca. 10,0 mm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie Stromquelle mit USB Type-C™ Buchse

Packungsinhalt

- USB Stromkabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB Type-C™ Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x DC Stecker 3,0 mm x 1,1 mm |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|---------|
| Anschlussfarbe: | schwarz |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Leiterquerschnitt: | 24 AWG |
| Länge: | 27 cm |