



## Kabel USB 2.0 micro-B Buchse zum Einbau > USB 2.0 A Buchse zum Einbau



**Artikel-Nr.:** D85109

**Hersteller:** Delock

**EAN:** 4043619851096

### Kurzbeschreibung

Dieses Kabel dient zur Verlängerung einer USB 2.0 Verbindung und kann zum Anschluss diverser Geräte verwendet werden. Die Buchsen lassen sich mit zwei Schrauben befestigen, z. B. an einem Slotblech, einem Kabelkanal oder einem Gehäuse mit der entsprechenden Aussparung. Dies kann dazu genutzt werden, eine USB Buchse an einer leicht erreichbaren Position zu installieren.

### Technische Daten

- Anschlüsse:
  - USB 2.0 Typ Micro-B Buchse mit Muttern zum Einbau >
  - USB 2.0 Typ-A Buchse mit Muttern zum Einbau
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Einbauöffnung Typ Micro-B ca. 8 x 3 mm, Bohrung ca. 30 mm Lochabstand
- Einbauöffnung Typ-A ca. 15 x 8 mm, Bohrung ca. 30 mm Lochabstand
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Drahtquerschnitt: 28 AWG Datenleitung  
28 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 3,8 mm
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 25 cm

### Systemvoraussetzungen

- Ein freier USB Port

### Packungsinhalt

- USB Einbaukabel
- 4 Schrauben

### Weitere Bilder:

