

## Kabel USB 2.0 A Stecker > USB 2.0 A Buchse zum Einbau 1,0m

---



<b>Artikel-Nr.:</b>	D85106
<b>Hersteller:</b>	Delock
<b>EAN:</b>	4043619851065
<b>Herkunftsland:</b>	Deutschland
<b>Zolltarifnummer:</b>	85444290
<b>Gewicht:</b>	0.052 kg



### Kurzbeschreibung

Dieses Kabel dient zur Verlängerung einer USB 2.0 Verbindung und kann zum Anschluss diverser Geräte verwendet werden. Die Buchse lässt 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-A Stecker >
  - USB 2.0 Typ-A Buchse mit Muttern zum Einbau
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Einbauöffnung ca. 15 x 8 mm, Bohrung ca. 30 mm Lochabstand
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Drahtquerschnitt: 28 AWG Datenleitung  
24 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

### Systemvoraussetzungen

- Ein freier USB Port

### Packungsinhalt

- USB Einbaukabel
- 2 Schrauben

### Weitere Bilder:

