

# Delock Kabel USB 2.0 Typ-A Stecker > USB 2.0 Typ-A Buchse zum Einbau 0,25 m

## Beschreibung

Dieses Kabel von Delock kann zur Verlängerung einer USB Verbindung und 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. Auf diese Weise ist es möglich, eine USB Buchse an einer leicht erreichbaren Position zu installieren.



0,25 m

**Artikel-Nr. 85462**

EAN: 4043619854622

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
  - 1 x 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
- Drahtquerschnitt:
  - 28 AWG Datenleitung
  - 24 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Kontakte mit Goldauflage
- Datentransferrate bis zu 480 Mb/s
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 0,25 m

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie USB Schnittstelle

---

## Packungsinhalt

- USB Einbaukabel
- 2 Schrauben

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	USB 2.0
----------------	---------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 2.0 Typ-A Buchse

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	480 Mbps
--------------------	----------

## Physikalische Eigenschaften

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Schraubenabstand:	30 mm
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Länge:	25 cm
Farbe:	schwarz