

Delock Kabel USB 2.0 Typ-B Buchse zum Einbau > USB 2.0 Typ-A Buchse zum Einbau 25 cm

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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
USB 2.0 Typ-B Buchse mit Muttern zum Einbau >
USB 2.0 Typ-A Buchse mit Muttern zum Einbau
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Einbauöffnung Typ-B ca. 12 x 11 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
24 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 25 cm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier USB Port

Packungsinhalt

- USB Einbaukabel
- 4 Schrauben

Artikel-Nr. 85107

EAN: 4043619851072

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen

