

Delock Kabel USB 2.0 Typ-A Buchse > USB 2.0 Typ-A Buchse zum Einbau 1 m

Kurzbeschreibung

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.



ca. 1 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse >
 - 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. 1,0 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie USB Schnittstelle

Packungsinhalt

- USB Einbaukabel
- 2 Schrauben

Artikel-Nr. 85460

EAN: 4043619854608

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



| | |
|------------------------------------|--|
| Allgemein | |
| Spezifikation: | USB 2.0 |
| Schnittstelle | |
| Anschluss 1: | 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse |
| Anschluss 2: | 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse |
| Technische Eigenschaften | |
| Datentransferrate: | 480 Mbps |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Kabeldurchmesser: | 4,5 mm |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Leiterquerschnitt: | 28 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung |
| Schraubenabstand: | 30 mm |
| Schraubentyp: | #4-40 UNC |
| Länge: | 1 m |
| Farbe: | schwarz |