

Delock Kabel USB 2.0 Typ-A Stecker > USB 2.0 Typ-A Buchse zum Einbau 0,25 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. 25 cm

Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 85462

EAN: 4043619854622

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



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	
Kabeldurchmesser:	4,5 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Schraubenabstand:	30 mm
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Länge:	25 cm
Farbe:	schwarz