

Delock D-Typ USB 5 Gbps Kabel Typ-A Stecker zu Typ-A Buchse schwarz 20 cm

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock eignet sich z. B. zum Einbau in einem Panel oder Gehäuse mit D-Typ Aussparung. Zudem kann es zur Verlängerung und zum Anschluss diverser USB Typ-A Geräte verwendet werden.



Artikel-Nr. 87967

EAN: 4043619879670

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- 1:1 verbunden
- Drahtquerschnitt:
 - 28 AWG Datenleitung
 - 24 AWG Stromleitung
- Zum Einbau in D-Typ Ports mit 24 x 19 mm
- Gehäuseausschnitt (Durchmesser): ca. 24 mm
- Zwei Bohrungen zur Schraubbefestigung
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm
- Material: PVC
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Ein freier USB Typ-A Anschluss
-

Packungsinhalt

- D-Typ Kabel
-

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--|
| Leiterquerschnitt: | 28 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung |
| Material: | PVC |
| Länge: | 20 cm |
| Farbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 6 mm |