

USB 2.0 Typ-A Einbaubuchse mit Kabelpeitsche Stecker 30 cm Aluminium

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 88181

EAN: 4043619881819

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
1 x USB 2.0 Typ-A Buchse zum Einbau
- Gewindetyp: M22
- Einbaubohrung-Ø: 23,7 mm
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Drahtquerschnitt:
28 AWG Datenleitung
24 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Farbe: schwarz / silber
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

Packungsinhalt

- USB Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

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

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--|
| Leiterquerschnitt: | 28 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung |
| Länge: | 30 cm |
| Farbe: | schwarz silber |
| Kabeldurchmesser: | 4,5 mm |

Herstellerinformationen

| | |
|----------|-------------------|
| Straße | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Webseite | www.delock.de |