

# Delock USB 2.0 Kabel 2 x USB Typ-A Stecker zu 2 x USB Typ-A Buchse mit Schrauben zum Einbau 1 m schwarz

## Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock kann zur Verlängerung und zum Anschluss diverser USB Geräte verwendet werden. Die Einbaubuchse lässt sich z. B. an einem Armaturenbrett im Auto oder einem Gehäuse mit entsprechender Aussparung befestigen. Auf diese Weise ist es möglich, eine USB Buchse an einer leicht erreichbaren Position zu installieren.



1 m

**Artikel-Nr. 88105**

EAN: 4043619881055

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezielle Eigenschaft

- Mit innerem Metall Gewinde

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 2 x USB 2.0 Typ-A Stecker
  - 2 x USB 2.0 Typ-A Buchse mit Schrauben zum Einbau
- Datentransferrate bis zu 480 Mb/s
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Lochabstand: ca. 32 mm
- Drahtquerschnitt:
  - 28 AWG Datenleitung
  - 24 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm

- Kabelmantelmaterial: PVC
  - Farbe: schwarz
  - Länge: ca. 1 m
- 

## Systemvoraussetzungen

- Zwei freie USB Ports
- 

## Packungsinhalt

- Kabel
- 

## Abbildungen



## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Datentransferrate: | 480 Mbps |
|--------------------|----------|

## Physikalische Eigenschaften

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Leiterquerschnitt: | 28 - 24 AWG |
| Material:          | PVC         |
| Länge:             | 1 m         |
| Farbe:             | schwarz     |
| Kabeldurchmesser:  | 4,5 mm      |