

USB 2.0 Kabel USB Typ-A Stecker und USB Type-C™ Stecker zu USB Typ-A Buchse 90° gewinkelt und USB Type-C™ Buchse 90° gewinkelt zum Einbau 1 m schwarz

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 88103

EAN: 4043619881031

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Typ-A Stecker
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 1 x USB Typ-A Buchse 90° gewinkelt
 - 1 x USB Type-C™ Buchse 90° gewinkelt
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Einbaubohrung-Ø: 26,3 mm
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

- Ein freier USB Type-C™ Anschluss

- Ein freier USB Typ-A Anschluss
-

Packungsinhalt

- Kabel
-

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 3:	1 x USB Typ-A Buchse 90° gewinkelt
Anschluss 4:	1 x USB Type-C™ Buchse 90° gewinkelt

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Material:	PVC
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4,5 mm

Herstellerinformationen

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