

Delock D-Typ Modul USB 3.2 Gen 1 Typ-A Buchse zu USB 3.2 Gen 1 Typ-A Buchse mit Verschlusskappe IP67 staub- und wasserdicht

Beschreibung

Dieses Modul von Delock kann z. B. zum Einbau in Panel oder Gehäuse mit D-Typ Aussparungen für XLR Buchsen verwendet werden. Damit eignet es sich ideal zur Integration von digitalem Equipment in professionelle Audio-Systeme.

IP67 staub- und wasserdicht

Die Kupplung bietet erhöhten Schutz vor Verschmutzung und Feuchtigkeit für den Anschluss von Kabeln.



Artikel-Nr. 86971

EAN: 4043619869718

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
 - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
- Zum Einbau in D-Typ Ports mit 31 x 25 mm
- Gehäuseausschnitt (Durchmesser): ca. 24 mm
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Schutzart: IP67
- Mit Verschlusskappe
- Zwei Bohrungen zur Schraubbefestigung
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 32,4 x 31,0 x 26,0 mm

Packungsinhalt

- D-Typ Modul

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	5 Gbps
--------------------	--------

Physikalische Eigenschaften

Material:	Kunststoff
Länge:	32,4 mm
Breite:	31,0 mm
Höhe:	26,0 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformation

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