

USB 3.2 Gen 1 Typ-A zu PCB Einbaubuchse mit Staubschutzkappe

Beschreibung

Diese USB Einbaubuchse von Delock eignet sich ideal für den Einsatz im Schaltschrank oder Verteilerkasten und zum Anschluss einzelner Kabelstränge mit offenen Kabelenden an den PCB Lötstellen.

Staubschutz

Mit der Staubschutzkappe wird die Buchse bei nicht Benutzung vor Verschmutzung oder Beschädigung geschützt. Die Einbaubuchse bleibt damit langfristig einsatzbereit, vor allem in staubigen Umgebungen und im Industriebereich.



Artikel-Nr. 87821

EAN: 4043619878215

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
8 x PCB Lötanschluss
- Einbaubohrung-Ø: 22,5 mm
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Farbe: schwarz
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Mit Staubschutzkappe
- Maße (LxD): ca. 32 x 22,5 mm

Packungsinhalt

- Einbaubuchse

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Typ-A Buchse
Anschluss 2:	8 x PCB Lötanschluss

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Durchmesser:	22,5 mm
Länge:	32 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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