

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

## Kurzbeschreibung

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

## Spezifikation

- 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:	bis zu 5 Gbps
--------------------	---------------

## Physikalische Eigenschaften

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