

# Delock 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: | bis zu 5 Gbps |
|--------------------|---------------|

## Physikalische Eigenschaften

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