

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.



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
- Datentransfer rate bis zu 5 Gbps
- Mit Staubschutzkappe
- Maße (LxD): ca. 32 x 22,5 mm

Packungsinhalt

- Einbaubuchse

Artikel-Nr. 87821

EAN: 4043619878215

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

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