

Delock Connecteur intégré USB 3.2 Gen 1 Type-A à PCB avec capuchon contre la poussière

Description

Ce connecteur USB intégré de Delock peut être utilisé dans une armoire de commande ou dans un boîtier de distribution pour connecter des fils simples ayant des têtes de câble ouvertes aux connexions PCB à souder.

Capuchon anti-poussière

Le capuchon de protection contre la poussière protège la prise femelle de la saleté et des dégâts quand elle n'est pas utilisée. La prise intégrée reste prête pour l'utilisation à long terme, en particulier dans des environnements poussiéreux et dans le secteur de l'industrie.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
8 x PCB raccordement soudé
- Orifice intégré Ø 22,5 mm
- Matériau du boîtier : plastique
- Couleur : noir
- Débit de données jusqu'à 5 Gbps
- Avec capuchon anti-poussière
- Dimensions (LxP) : env. 32 x 22,5 mm

Contenu de l'emballage

- Connecteur intégré

N° produit 87821

EAN: 4043619878215

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Interface	
Connecteur 1:	1 x USB Type-A femelle
Connecteur 2:	8 x PCB raccordement soudé
Technical characteristics	
Débit de données:	up to 5 Gbps
Physical characteristics	
Matériau du boîtier :	Plastique
Diameter:	22,5 mm
Longueur:	32 mm
Couleur:	noir