

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 boitier 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.



N° produit 87821

EAN: 4043619878215 Pays d'origine: China

Emballage: Sac

polyvalent à fermeture

éclair

Détails 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





Image







Interface

Connecteur 1:	1 x USB Type-A femelle
Connecteur 2:	8 x PCB raccordement soudé

Technical characteristics

|--|

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Plastique
Diameter:	22,5 mm
Longueur:	32 mm
Couleur:	noir