

I4COUPLUSB3IP68

Coupleur USB3 IP68



DESCRIPTION

- Coupleur de jonction connecteur USB3 type-A femelle vers type-A femelle.
- Permet de rendre étanche une liaison USB existante.
- Adapté aux environnements contraignants (industrie, extérieur,...)
- Indice de protection IP68- Assemblage sans outil.

Bouchon d'étanchéité pour la protection du port RJ45: I4CAPRJ



AVANTAGES

- Indice de protection IP68 adapté aux environnements sévères : étanche à l'eau et aux poussières
- Connecteur USB3 type A-A
- 1/4 de tour verrouillage étanche

AXINDUS
/ ADALTRA

Mise à jour le: 19/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Couleur	Noir
Format connecteur	Coupleur USB3
Nature corps	PA66
Dimensions L x P x h (mm)	38 x 38 x 45 mm
Blindage	Non blindé
Type de Codage	N/A
Type inserteur	Connexion USB
Matière capot	PA66
Nature CAD	Alliage Zn+Ni

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance admissible (W)	< 4,5W
Résistance de contact	10 m?
Tension utilisation (V)	30 V
Tension de service (V)	100 V

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Catégorie de performance	USB 3
Norme de transmission de données	USB 3 Type A

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Cycle d'insertion (Nb)	750 cycles
Type de verrouillage	Verrouillage 1/4 de tour

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Indice de Protection	IP68
Conformité RoHS	Conforme RoHS
Température de fonctionnement	-25°C à +50°C
Norme Composant	Universal Serial Bus 3.0 specification

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	I4COUPLUSB3IP68
Photo collection SKU	i4couplusb3ip68_1_hd
Pictogramme	interieur_exterieur
Garantie Système (an)	Aucune
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	i4couplusb3ip68_1_hd

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Gamme produit	I4
Conditionnement Produit	Sachet