

I4COUPL6AIP68

Traversée de cloison avec coupleur
RJ45 Cat.6A IP68



DESCRIPTION

Traversée de cloison équipée d'un coupleur de jonction Lan Femelle/Femelle pour réseau Ethernet RJ45 CAT6A blindé.

- Indice de protection IP68.
- Adapté aux environnements contraignants (industriel, extérieur, ...)
- Performance lien classe Ea.
- Blindage Zamac 360° pour éviter les interférences électromagnétiques.



AVANTAGES

- Indice de protection IP68 adapté aux environnements sévères : étanche à l'eau et aux poussières
- Blindage zamac 360°
- Montage sans outil.
- 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 RJ45
Nature corps	Corps en PA66 - connecteur en Zamac
Dimensions L x P x h (mm)	38 x 38 x 39 mm
Blindage	Blindé 360°
Type de Codage	N/A
Type inserteur	Connexion RJ45
Matière capot	PA66
Nature CAD	Phosphore, bronze
Nature contact	Bronze, Platine Ni + revêtement Or
Reprise de masse	OUI
Type de câble compatible	Rigide et souple
Type d'entrée de câble	Axiale

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance admissible (W)	90 W
Résistance de contact	< 20 m Ω IEC 60512-2-1 Test 2a
Tension utilisation (V)	< 72 Vdc
PoE type	IEC 802.3bt (4PPoE)
Tension de service (V)	> 1000 Vdc contact à contact

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Catégorie de performance	Catégorie 6A
Norme de transmission de données	EIA/TIA 568-C.2 Cat6A, EN 50173-1: 2011 Classe Ea, ISO / IEC 11801 Ed2.2 Class Ea

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Indice de Protection	IP68
Conformité RoHS	Conforme RoHS
Température de fonctionnement	-25°C à +50°C
Norme Composant	IEC 60603-7-51

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	I4COUPL6AIP68
-----	---------------

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Photo collection SKU	i4coupl6aip68_2_hd
Pictogramme	4p_poe
Garantie Système (an)	Aucune
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	i4coupl6aip68_2_hd
Gamme produit	I4
Conditionnement Produit	Sachet
Photo Complémentaire Dimension 1	I4COUPL6AIP68

Informations complémentaires

