

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

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? 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

