

I4PLUGIP68

Plug RJ45 blindé Cat.6A à sertir - IP68



DESCRIPTION

- Connecteur RJ45 catégorie 6A blindé faible encombrement adapté aux environnements contraignants (industrie, extérieur,...)
- Permet de rendre étanche le raccordement de liens RJ45 existant
- Indice de protection IP68
- Compatible avec toutes les normes nécessaires au câblage structuré
- Blindage pour une protection contre les interférences électromagnétiques



AVANTAGES

- Indice de protection IP68 adapté aux environnements sévères : étanche à l'eau et aux poussières
- Blindé 360°
- Faible encombrement

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	RJ45
Nature corps	PA66
Dimensions L x P x h (mm)	35 x 35 x 44.6 mm
Blindage	Blindé 360°
Type de Codage	Code couleur 568 A et B et Code Industriel
Diamètre min câble compatible (mm)	4,50
Diamètre max conducteur compatible (mm)	1,10
Type inserteur	Par Sertissage
Nature CAD	Alliage Zn+Ni
Nature contact	Bronze, platine Ni+Au 1.2?m
Reprise de masse	Oui
Type de câble compatible	Rigide et souple
Type d'entrée de câble	Axiale
Type de jauge compatible	AWG26 à AWG24
Diamètre max câble compatible (mm)	6,50

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance admissible (W)	< 30 W
Résistance de contact	< 20 m? IEC 60512-2-1 Test 2a
Tension utilisation (V)	< 72 Vdc
PoE type	IEC 802.3at (PoEP)
Tension de service (V)	1000Vac - 60Hz

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

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Norme Composant	UL 1863, IEC 60603-7-51
-----------------	-------------------------

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	I4PLUGIP68
Photo collection SKU	i4plugip68_2_hd
Pictogramme	cat6a
Garantie Système (an)	Aucune
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	i4plugip68_2_hd
Gamme produit	I4
Conditionnement Produit	Sachet
Photo Complémentaire Dimension 1	I4PLUGIP68

Informations complémentaires

