

I4PLST6AFSIP68

## Plug de terrain RJ45 CAT6A Blindé sans outil - IP68



### DESCRIPTION

Plug de terrain RJ45 CAT6A blindé IP68 adapté aux environnements sévères (industrie, extérieur, ...).

Raccordement sans outil.



### AVANTAGES

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

**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	Plug RJ45 Cat6A Sans Outil
Nature corps	PA66
Dimensions L x P x h (mm)	35 x 35 x 66.5 mm
Blindage	Blindé 360°
Type de Codage	Code couleur 568 A et B et Code Industriel
Diamètre min câble compatible (mm)	6
Diamètre max conducteur compatible (mm)	1,45
Type inserteur	Peigne de câblage
Nature CAD	Phosphore, bronze
Nature contact	Bronze, Platine Ni + revêtement Or
Reprise de masse	OUI
Type de câble compatible	Rigide et souple
Type de jauge compatible	AWG 22 à AWG 26
Diamètre max câble compatible (mm)	8,50

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Puissance admissible (W)	90 W
Résistance de contact	< 20 m $\Omega$ IEC 60512-2-1 Test 2a
Tension utilisation (V)	< 72 Vdc
PoE type	IEC 802.3bt (4PPoE)
Tension de service (V)	1000 Vac - 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	FCC Part 68 subpart F, UL 1863, IEC 60603-7-51
-----------------	--

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

REF	I4PLST6AFSIP68
Photo collection SKU	i4plst6afsip68_hd
Pictogramme	4p_poe
Garantie Système (an)	Aucune
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	i4plst6afsip68_hd
Gamme produit	I4
Conditionnement Produit	Sachet
Photo Complémentaire Dimension 1	I4PLST6AFSIP68

## Informations complémentaires

