

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

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? 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

