

I46AFSIP68

Embase RJ45 Cat.6A sans outil - IP68



## DESCRIPTION

L'I46AFSIP68 est une embase RJ45 Cat 6a blindé 360° IP68.

- Coque en alliage de type ZAMAC pour une protection contre les interférences électromagnétiques
- Indice de protection IP68
- Adapté aux environnements contraignants (industriel, extérieur, ...)



## AVANTAGES

- Indice de protection IP68 adapté aux environnements sévères : étanche à l'eau et aux poussières
- Blindé ZAMAC 360°
- 1/4 de tour verrouillage étanche
- Facilité et rapidité de câblage

**AXINDUS**  
/ ADALTRA

Mise à jour le: 23/12/2025

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 - Caoutchouc siliconé
Dimensions L x P x h (mm)	38 x 38 x 47 mm
Blindage	Blindé 360°
Type de Codage	Code couleur 568 A et B
Diamètre min câble compatible (mm)	5,50
Diamètre max conducteur compatible (mm)	1,45
Type inserteur	Peigne de câblage
Nature CAD	IDC
Nature contact	Zamac et composite
Reprise de masse	OUI
Type de câble compatible	Rigide et souple
Type d'entrée de câble	Axiale
Type de jauge compatible	AWG26 à AWG22
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 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

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

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

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

REF	I46AFSIP68
Photo collection SKU	i46afsip68_1_hd
Pictogramme	cat6a
Garantie Système (an)	Aucune
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	i46afsip68_1_hd
Gamme produit	I4
Conditionnement Produit	Sachet
Photo Complémentaire Dimension 1	I46AFSIP68

## Informations complémentaires

