

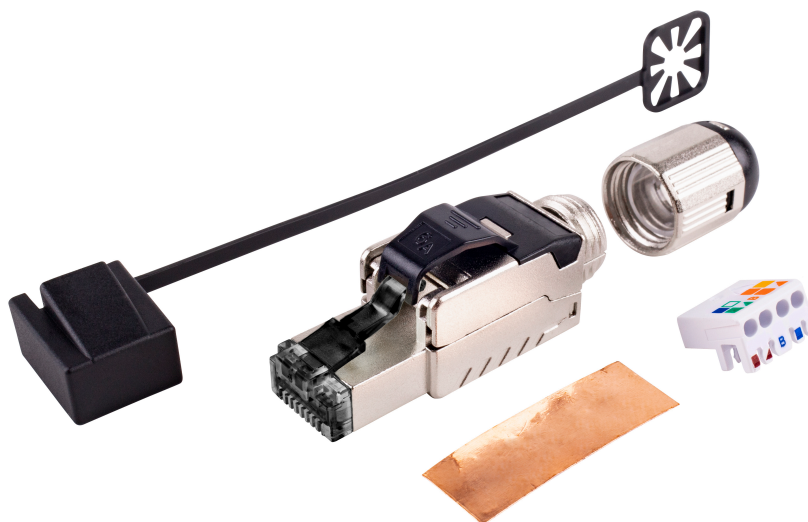
I4PLEC6AFS

Plug de terrain RJ45 CAT6A Blindé sans outil



DESCRIPTION

- Plug de terrain RJ45 Cat.6A et Industriel adapté aux environnements industriels.
- Montage et connexion sans outil.
- Conforme à toutes les normes requises de câblage structuré.
- Blindage 360° pour la protection contre les interférences électromagnétiques.
- Monobrin : AWG 22-24
- Multibrin : AWG 22-24



AVANTAGES

- Déconnexion facile
- Maintien mécanique du câble par bague de serrage.
- Montage sans outil.
- Repérage EIA/TIA 568B & Profinet.

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	Métal
Format connecteur	Plug RJ45 Cat6A Sans Outil
Nature corps	Zamac
Dimensions L x P x h (mm)	14 x 18.4 x 56 mm
Blindage	Blindé 360°
Type de Codage	Code couleur 568 B et Industriel
Diamètre min câble compatible (mm)	5,50
Diamètre max conducteur compatible (mm)	1,45
Type inserteur	Peigne de câblage
Matière capot	Zinc moulé nickelé
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
Type de jauge compatible	AWG24 à AWG22
Diamètre max câble compatible (mm)	8,50

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance admissible (W)	90 W
Résistance de contact	< 20 m Ω 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	Par bague de serrage

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Indice de Protection	IP20
Conformité RoHS	Conforme RoHS

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement	-10°C à +60°C
Norme Composant	IEC 60603-7-51

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	I4PLEC6AFS
Photo collection SKU	i4plec6afs_1_hd
Pictogramme	4p_poe
Garantie Système (an)	Aucune
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	i4plec6afs_2_hd
Gamme produit	I4
Conditionnement Produit	Sachet
Photo Complémentaire Dimension 1	I4PLEC6AFS_AUDIOLANCON6A

Informations complémentaires

