

## AUDIOLANCON6AC

Plug RJ45 mâle sans outil blindé coudé  
90° - Catégorie 6A



### DESCRIPTION

Le AUDIOLANCON6AC convient au câblage pour la transmission des données jusqu'à 10 Gbit. L'assemblage du plug et du câble se fait sans outils, ce qui simplifie grandement la tâche. Ces qualités font de lui un plug parfaitement adapté au domaine de l'audiovisuel tel que écrans plats, vidéo-projecteur, caméras de vidéosurveillance...



### AVANTAGES

- Blindage 360°
- Installation facile, rapide, fiable et confortable sans aucun outil
- Faible encombrement
- 4 Axes de connection du câble



**CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES**

Couleur	Argent
Format connecteur	Plug RJ45 Cat6A Haute Performance
Nature corps	ZINC
Dimensions L x P x h (mm)	16,8 x 11,68 x 46 mm
Blindage	Blindé 360°
Type de Codage	Code couleur 568 A et B
Diamètre min câble compatible (mm)	6
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	Multiple
Type de jauge compatible	Blindé : AWG 22 - 26 câble rigide / AWG23 - 27 câble souple // UTP : AWG 23 - 26 câble rigide / AWG23 - 27 câble souple
Type de sortie de câble	Multiple
Diamètre max câble compatible (mm)	9

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Puissance admissible (W)	30 W
Résistance de contact	< 20 m $\Omega$ IEC 60512-2-1 Test 2a
Tension utilisation (V)	< 48 Vdc
PoE type	IEEE 802.3 bt (PoEP)
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
------------------------	-------

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

Indice de Protection	IP 20
----------------------	-------

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

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

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

REF	AUDIOLANCON6AC
Photo collection SKU	audiolancon6ac_1_hd
Pictogramme	cat6a
Garantie Système (an)	Aucune
Marques	S2CEB
Photo collection modèle	audiolancon6ac_1_hd
Gamme produit	Audiolan
Conditionnement Produit	Carton