

MMCP6AFS

Plug RJ45 sans outil CAT6A blindé 360° faible encombrement

+ AVANTAGES

- Seulement 38 mm de profondeur
- Performance Classe Ea
- Adapté aux cables de section AWG22



DESCRIPTION / APPLICATIONS

Le plug RJ45 blindé CAT6A MMCP6AFS est dédié pour le raccordement direct d'équipement IP. Son faible encombrement le rend particulièrement adapté pour les applications de vidéosurveillance ou tout autre utilisation en environnement restreint.

Il répond aux exigences de la classe Ea et du dernier standard PoE.

Il se raccorde et se connecte sans outil, son câblage se réalise comme celui d'une embase RJ45.

Le MMCP6AFS convient aux applications LAN et MAN jusqu'au 10 Gbits Ethernet (IEEE 802.3an).

PERFORMANCES

Connecteur	Système
60603-7-51 Cat6A	TIA 568-C.2 Cat 6A
FCC Part 68 subpart F	ISO 11801 Ed2.2 Classe Ea - EN 50173-1
UL 18663	IEEE 802.3 af, at et bt (PoE / PoE+ / 4PPoE)

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Type de câble :	Multibrins AWG24 Monobrin AWG24 à AWG22	Dimensions : 38,2 x 15 x 15,3 mm (P x l x H) Corps : Zamac 360°
Diamètre câble :	Entre 5,5 et 7,5 mm	Contacts : Phosphore - Bronze
Diamètre isolant max :	1,5 mm	Code couleur: TIA 568A - TIA 568B

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Résistance de contact :	≤ 100 mΩ
Résistance d'isolant :	≥ 1000 MΩ to 500 Vdc
Tension admissible :	125 Vac RMS
Cycle d'insertion :	> 750
Tension d'utilisation :	< 72V Dc
Puissance admissible :	90 W (4PPoE)

INFORMATIONS DE COMMANDE

REFERENCE	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
MMCP6AFS	Plug RJ45 sans outil CAT6A blindé 360° faible encombrement	Unité