

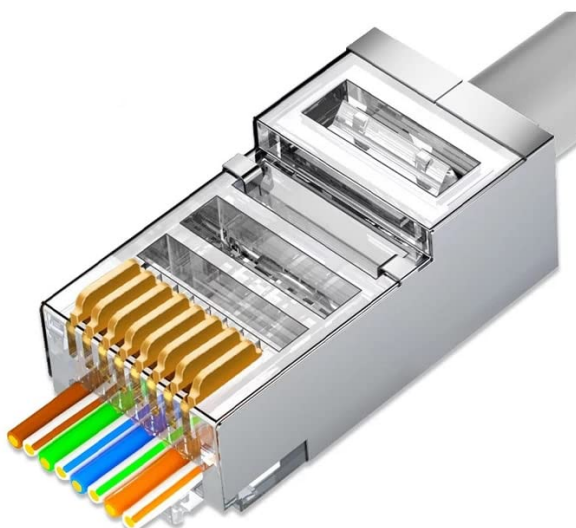
MMCRJ45SC6ACF

Plug RJ45 blindé CAT6A à sertir - Coupe  
fils - pour câble AWG26



## DESCRIPTION

Le plug RJ45 blindé CAT6A avec insert à sertir MMCRJ45SC6ABF permet non seulement le sertissage mais également la coupe des conducteurs à ras du plug en une seule opération. Vous n'avez plus à vous soucier de la longueur de dégainage du câble, le plug est sertí sans avoir recours à un quelconque autre outil que la pince MMCP86METCF ou MMCP8CMPALL. Ce connecteur est adapté aux câbles souples AWG24 et AWG26.



## AVANTAGES

- Simplicité et rapidité d'installation : sertissage et coupe des fils en 1 action avec la pince MMCP8CMPALL ou MMCP86METCF
- Facilité de raccordement grâce à son insert



**CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES**

Couleur	Métal
Format connecteur	Plug RJ45 Cat6A
Nature corps	Polycarbonate et métal
Dimensions L x P x h (mm)	7,92 x 11,68 x 21,49 mm
Blindage	Blindé 360°
Type de Codage	Code couleur 568 A et B
Diamètre max conducteur compatible (mm)	0,70
Type inserteur	Sertissage avec insert
Matière capot	Cuivre Nickel
Nature contact	Alliage cuivre + Plaquage or 50µ
Reprise de masse	Oui
Type de câble compatible	Souple
Type d'entrée de câble	Axiale
Type de jauge compatible	AWG 26 à AWG 24
Type de manchon compatible	MRJTSCRISTALCF
Diamètre max câble compatible (mm)	7,50

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Puissance admissible (W)	? 30W
Résistance de contact	? 20 m?
Tension utilisation (V)	< 48 Vdc
PoE type	IEEE 802.3at (PoEP)
Tension de service (V)	250

**CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION**

Catégorie de performance	Catégorie 6A
Norme de transmission de données	ISO / IEC 11801 Ed2.2 Class Ea

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Cycle d'insertion (Nb)	> 750
------------------------	-------

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

Conformité RoHS	Oui
Température de fonctionnement	-40°C à +70°C
Norme Composant	FCC Part 68 subpart F, IEC 60603-7-51