

# REF : MK 6A AN

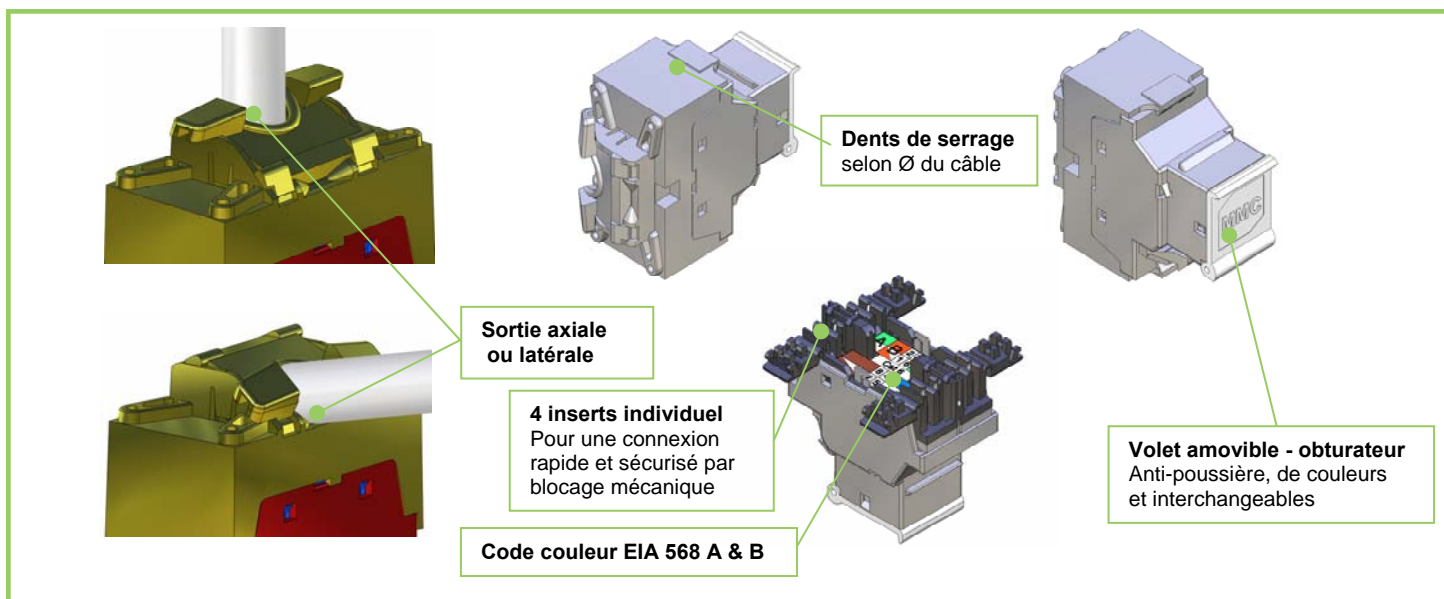
Connecteur RJ45 type Keystone sans outil  
Categorie 6A Blindé 9 points



## INFORMATIONS PRODUIT

### Caractéristiques générales

- Compacité du moteur MK 6A pour améliorer la gestion des câbles et de l'encombrement.
- Circuit Imprimé HD (Haute densité)
- Meuble de connexion en polyamide et fibre de verre
- Equipé d'un capot arrière multi direction (latérale ou axiale) pour adapter le rayon de courbure du câble.
- 4 inserteurs pour une connexion rapide et sécurisé par un blocage mécanique.
- Raccordement sans outil.
- Volet anti poussière démontable avant ou après montage et disponible en différents coloris.
- Visibilité du code couleur pour assurer un contrôle visuel lors de la connexion.
- Format type keystone.
- 2 points d'accroche pour le raccordement du drain de masse.



# REF : MK 6A AN

Connecteur RJ45 type Keystone sans outil  
Categorie 6A Blindé 9 points

## Normes / performances

CONNECTEUR	SYSTEME
IEC 60603-7 EN 60603-7-51 Ed 1.0	EIA/TIA 568-B.2-10 ISO 11801 Classe Ea Adm 1.0 & 2.0 IEEE 802.3 de POE IEEE 802.3 à POEP



## Propriétés électriques

### Connecteurs



Résistance de contact	≤ 20 mΩ IEC 60512-2-1 Test 2a
Résistance d'entrée/sortie	≤ 200 mΩ IEC 60512-2-1 Test 2a
Résistance d'isolation	≥ 500 MΩ à 100V d.c. IEC 60512-3-1 Test 3a
Tenue en tension	≥ 1000V d.c. contact à contact ≥ 1500V d.c. contact à écran (IEC 60512-4-1 Test 4a Method A)
Cycles d'insertion	> 500
Courant	≤ 0.175mA par conducteur
Tension de fonctionnement	≤ 72V d.c.
Capacité de puissance	≤ 30W
Perturbation de vibration	≤ 10µs (25-250 Hz, 5g, 3 axes) (IEC 60512-4-1 Test 2e)

## Propriétés techniques

### Connecteurs

Connexion sans outil par CAD	Bronze + platine / Cu + SnPb 8µm
Conducteur solide	AWG 24, AWG 23 et AWG 22
Contacts	Bronze, platine Ni+Au 0.2µm
Corps Métal	PC UL94V0
Code couleur	T568A et T568B

## Références produits

	Désignation	Catégorie	Blindage	
MK6AAN	Moteur MK6AAN	CAT 6A	9 points°	Par 8