



## Connecteur RJ45 femelle type Écrou à ailettes UTP Cat 6A pour câbles de données

Connecteur RJ45 UTP Cat 6A femelle réutilisable et facile à raccorder. Le connecteur permet un auto-sertissage en tournant l'écrou à ailettes intégré dans la partie arrière.

Livré en boîtier plastique professionnel de 10 unités.

<b>Réf.</b>	209921
<b>Réf. Logique</b>	CAT6AB-U
<b>EAN13</b>	8424450222546

### Autres caractéristiques

<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Modes de livraison</b>	Boite en plastique (10 unités)

### Emballage

<b>Boite en plastique</b>	10 pièces
---------------------------	-----------

### Données physiques

<b>Poids net</b>	7,00 g
<b>Poids brut</b>	7,00 g
<b>Largeur</b>	30,00 mm
<b>Hauteur</b>	23,00 mm
<b>Profondeur</b>	16,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	7,00 g

### Vous aimerez

- Connecteur de type écrou à ailettes : la rotation de l'ailette garantit la fixation nécessaire et la fiabilité mécanique
- Aucun outil nécessaire : le sertissage se fait en tournant l'écrou à ailettes avec les doigts
- Réutilisable, peut être démonté et remonté sans détérioration ni perte de fonctionnalité
- Garantie de multiples liaisons sans pertes ajoutées
- Optimisé pour les Cat 6A UTP, Cat 6 UTP, Cat 5e UTP et Cat 5 UTP
- Entrée de câble frontale (180°)
- intègre des étiquettes de schéma de câblage (A ou B) sur le connecteur
- Terminaisons « pin » plaquées or 50 microns

## Découvrir

---

### Qu'est-ce que le RJ45 ?

Le RJ45 est un connecteur utilisé par des réseaux avec câblage structuré. Il possède 8 broches de liaison, il peut se monter sur des câbles de données (8 fils), aussi bien que sur des câbles téléphoniques (2 fils). Il est généralement utilisé en réseaux TIA/EIA-568-B.

### Compatibilité des connecteurs RJ45 avec les câbles de données Televes:

Référence	219602	219701	212201	2123	212302	212305	212310	212101	219302	219312	219322	
Connecteurs Femelles	209901/209907	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209905	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209921/209925	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X
	209926	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X
	209903	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X
	209923	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK
	209929/209501	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK

Référence	219602	219701	212201	2123	212302	212305	212310	212101	219302	219312	219322
Connecteurs Mâles	209902	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209961/209962	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209904	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X
	209906	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209965/209966	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209922	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	X	X	OK	X
	209924	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK*	OK

OK Compatible

OK\* Compatible, mais il y a des meilleures options

X Incompatible

\*\* Compatibilité mécanique

## Caractéristiques techniques : Ref. 209921

Modèle de connecteur de données		Femelle
Type de connecteur de données		RJ45
Catégorie		Cat 6A
Type de blindage		UTP
Matériau du boîtier		Polycarbonate
Tension max.	Vac	125
Courant max.	A	1,5
Résistance de contact	mΩ	20
Résistance d'isolation	MΩ	1000
Rigidité diélectrique (60Hz/1min)	Vac	750
Type de conducteur AWG		26 ... 23
Outil spécial requis		Non
Longévité (Nombre de connexions)		750
Réutilisable		Oui
Sortie de câble		180°