



## 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.

|              |               |
|--------------|---------------|
| Réf.         | 209925        |
| Réf. Logique | CAT6AB-US     |
| EAN13        | 8424450285589 |

### Autres caractéristiques

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Couleur            | Noir                           |
| Modes de livraison | Boite en plastique (10 unités) |

### Emballage

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Boite en plastique | 10 pièces |
|--------------------|-----------|

### Données physiques

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Poids net                  | 7,00 g   |
| Poids brut                 | 11,00 g  |
| Largeur                    | 30,00 mm |
| Hauteur                    | 23,00 mm |
| Profondeur                 | 16,00 mm |
| Poids du produit principal | 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<br>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. 209925

|                                   |     |               |
|-----------------------------------|-----|---------------|
| 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.                      | mA  | 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°          |