



## Connecteur RJ45 mâle Pass Through UTP Cat 6 pour câbles de données + Manchon de Protection PVC

Connecteur RJ45 UTP Cat 6 mâle Pass Through pour connecter des câbles de données. Le système de type Pass Through offre commodité et fiabilité lors de la connexion d'un câble. Les paires sont insérées jusqu'à l'autre extrémité, en veillant à ce qu'elles atteignent toutes le fond du connecteur, puis l'excédent est coupé. Cela garantit que les paires sont en contact avec les broches et que le connecteur est connecté avec précision.

En outre, la probabilité d'erreur est réduite, car la conception Pass Through permet un contrôle visuel à la sortie du connecteur pour s'assurer que l'ordre des paires est conforme à la norme TIA choisie.

Livré en boîtier plastique professionnel de 25 unités.

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| <b>Réf.</b>         | 209966        |
| <b>Réf. Logique</b> | CAT6S-U-DSKG  |
| <b>EAN13</b>        | 8424450283066 |

### Autres caractéristiques

|                |      |
|----------------|------|
| <b>Couleur</b> | Gris |
|----------------|------|

### Données physiques

|                  |        |
|------------------|--------|
| <b>Poids net</b> | 3,00 g |
|------------------|--------|

**Couleur Manchon de Protection**

Gris

**Poids brut**

5,00 g

**Modes de livraison** Boite en plastique (25 unités)

**Emballage**

**Boite en plastique** 25 pièces

## Vous aimerez

- Faible taux de réjection : lorsque les paires sortent de l'extrémité du connecteur, l'excédent est coupé, ce qui garantit une longueur correcte et, par conséquent, une connectivité fiable
- Meilleurs niveaux de NEXT : en installant les paires jusqu'à l'extrémité du connecteur, la torsion peut être maintenue très près des broches, ce qui réduit le risque de chute de NEXT, car celui-ci diminue au fur et à mesure que la torsion se perd
- Sécurité supplémentaire grâce à la vérification facile de l'insertion correcte de tous les fils
- Garantie de multiples liaisons sans pertes supplémentaires
- Compatible Cat 6 ou cat inférieures
- Intègre de manchon de protection en PVC
- Le montage nécessite l'utilisation d'une pince à sertir (réf. 209802)
- 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 Televés:

| 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     |
| Connecteurs Mâles    | 209902        | OK     | OK     | OK     | OK   | OK     | OK     | OK     | X      | X      | X      | X      |
|                      | 209961/209962 | OK     | OK     | OK     | OK   | OK     | OK     | OK     | X      | X      | X      | X      |
|                      | 209904        | OK*    | OK*    | OK*    | OK*  | OK*    | OK*    | OK*    | OK     | X      | X      | X      |
|                      | 209906        | OK     | OK     | OK     | OK   | OK     | OK     | OK     | X      | X      | X      | X      |
|                      | 209965/209966 | OK     | OK     | OK     | OK   | OK     | OK     | OK     | X      | X      | X      | X      |
|                      | 209922        | OK*    | OK*    | OK*    | OK*  | OK*    | OK*    | OK*    | X      | X      | OK     | X      |
|                      | 209924        | OK*    | 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. 209966

|                                   |     |  |               |
|-----------------------------------|-----|--|---------------|
| Modèle de connecteur de données   |     |  | Mâle          |
| Type de connecteur de données     |     |  | RJ45          |
| Catégorie                         |     |  | Cat 6         |
| 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  |  | 500           |
| Rigidité diélectrique (60Hz/1min) | Vac |  | 1000          |
| Type de conducteur AWG            |     |  | 26 ... 23     |
| Outil spécial requis              |     |  | Oui           |
| Longévité (Nombre de connexions)  |     |  | 750           |
| Réutilisable                      |     |  | Non           |
| Sortie de câble                   |     |  | 180°          |