



Connecteur RJ45 femelle UTP Cat 6 pour câbles de données

Connecteur RJ45 UTP Cat 6 femelle réutilisable et facile à raccorder. Le montage à l'aide d'un outil spécifique est recommandé pour garantir une finition parfaite.

Livré en boîte plastique professionnel de 15 unités.

| | |
|---------------------|---------------|
| Réf. | 209901 |
| Réf. Logique | CAT6B-U |
| EAN13 | 8424450162828 |

Autres caractéristiques

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Couleur | Blanc |
| Modes de livraison | Boîte en plastique (15 unités) |
| Type de connexion | Femelle |

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Boîte en plastique | 15 pièces |
|---------------------------|-----------|

Données physiques

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Poids net | 6,00 g |
| Poids brut | 9,00 g |
| Largeur | 22,00 mm |
| Hauteur | 30,00 mm |
| Profondeur | 16,00 mm |
| Poids du produit principal | 6,00 g |

Vous aimerez

- Connecteur auto-sertissable, l'utilisation d'un outil de terminaison et de coupe est toutefois

recommandée pour optimiser les connexions (réf. 209811)

- Réutilisable, Il peut être démonté et réassemblé sans détérioration ou perte de fonctionnalité
- Garantie de multiples liaisons sans pertes supplémentaires
- Compatible Cat 6 ou cat inférieures
- Entrée de câble frontale (180°) ou coudée (90°)
- Table de liaison (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 |
| 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

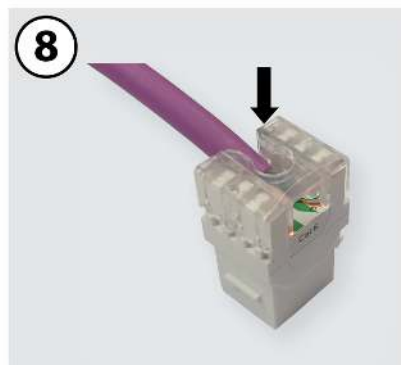
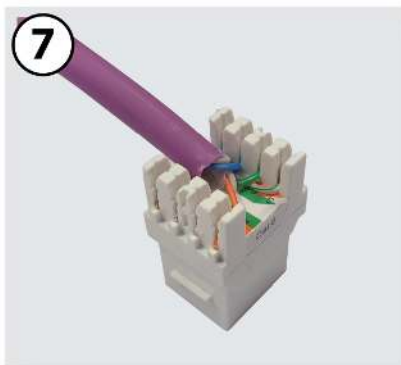
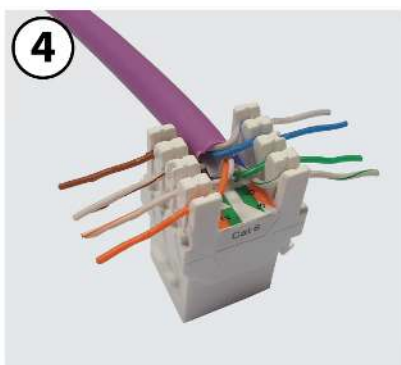
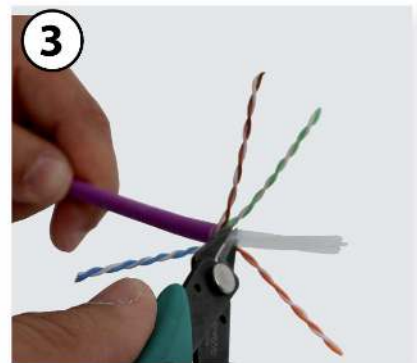
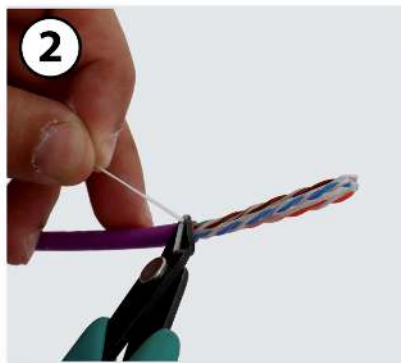
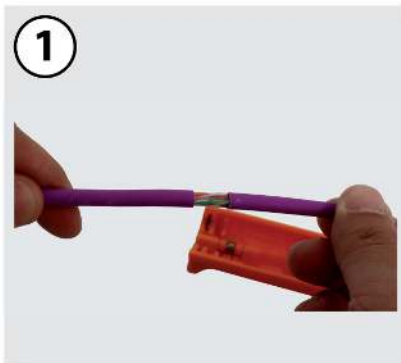
OK* Compatible, mais il y a des meilleures options

X Incompatible

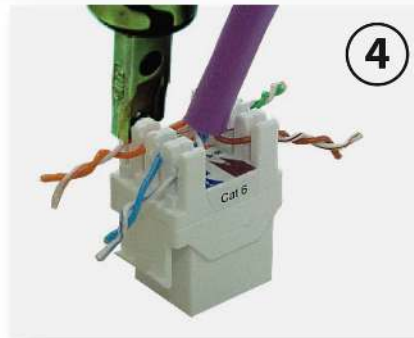
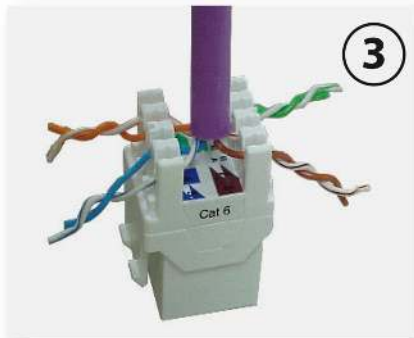
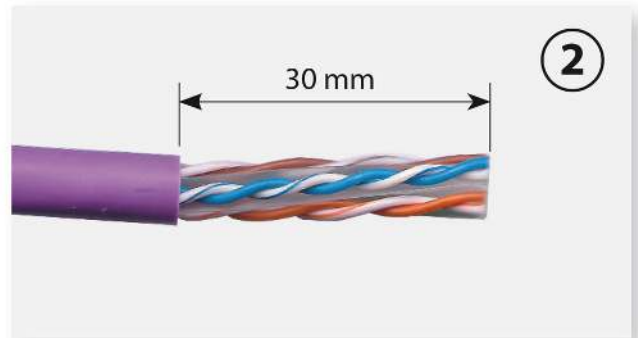
** Compatibilité mécanique

Détails du montage

Montage avec outils



Montage sans outils



Caractéristiques techniques : Ref. 209901

| | | |
|-----------------------------------|-----|---------------|
| Modèle de connecteur de données | | Femelle |
| Type de connecteur de données | | RJ45 |
| Catégorie | | Cat 6 |
| Type de blindage | | UTP |
| Matériau du boîtier | | Polycarbonate |
| Tension max. | Vac | 150 |
| Courant max. | A | 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 | | Conseillé |
| Longévité (Nombre de connexions) | | 1500 |
| Réutilisable | | Oui |
| Sortie de câble | | 90°-180° |