



Connecteur RJ45 mâle Pass Through UTP Cat 6 pour câbles de données

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.

Réf.	209906
Réf. Logique	CAT6S-U-D
EAN13	8424450267783

Autres caractéristiques

Modes de livraison	Boîte en plastique (50 unités)
--------------------	--------------------------------

Données physiques

Poids net	1,00 g
Poids brut	1,00 g
Largeur	11,00 mm
Hauteur	21,00 mm

Emballage

Boite en plastique 50 pièces

Profondeur

10,00 mm

Poids du produit principal

1,00 g

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
- 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 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

Caractéristiques techniques : Ref. 209906

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.	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			Oui
Longévité (Nombre de connexions)			750
Réutilisable			Non
Sortie de câble			180°