Televes



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 boîter plastique professionnel de 25 unités.

Réf.	209965
Réf. Logique	CAT6S-U-DSKW
EAN13	8424450283059

Autres caractéristiques

Couleur	Blanc

Données physiques

Poids net 3,00 g	
------------------	--



Couleur Manchon Blanc	Poids brut	5,00 g
de Protection		
Modes de livraison Boite en 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 connectorisation 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.

Televes

Compatibilité des connecteurs RJ45 avec les câbles de données Televés:

Réfé	rence	219602	219701	212201	2123	212302	212305	212310	212101	219302	219312	219322
20990 20992	209901/209907	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Х	Х	Х	Х
	209905	OK	OK	OK	OK	ОК	OK	OK	Х	Х	Х	X
	209921/209925	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	Х	OK	X
	209926	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Х	Х	ОК	Х
remenes	209903	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	Х	Х	Х
	209923	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	ОК	ОК	OK*	ОК
	209929/209501	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	ОК	OK*	ОК
	209902	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Х	Х	Х	Х
	209961/209962	ОК	OK	ОК	ОК	ОК	ОК	OK	Х	Х	Х	Х
	209904	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	ОК	Х	Х	Х
Connecteurs Mâles	209906	ОК	ОК	OK	ОК	OK	ОК	ОК	Х	Х	Х	Х
	209965/209966	ОК	OK	OK	OK	OK	ОК	OK	X	Х	Х	Х
	209922	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	Х	Х	ОК	Х
	209924	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	ОК	OK*	ОК

OK Compatible

OK* Compatible, mais il y a des meilleures options

X Incompatible

** Compatibilité mécanique



Caractéristiques techniques : Ref. 209965

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°