



Connecteur RJ45 mâle UTP Cat 6 pour câbles de données

Connecteur RJ45 UTP Cat 6 mâle pour connecteurs datas.

Livré en boîtier plastique professionnel.

Réf.	209902
Réf. Logique	CAT6S-U
EAN13	8424450164716

Autres caractéristiques

Modes de livraison Boite en plastique (50 unités)

Emballage

Boite en plastique 50 pièces

Données physiques

Poids net	1,00 g
Poids brut	1,00 g
Largeur	11,00 mm
Hauteur	21,00 mm
Profondeur	10,00 mm
Poids du produit principal	1,00 g

Vous aimerez

- Garantie de multiples liaisons sans pertes supplémentaires
- Compatible Cat 6 ou cat inférieures
- Son montage nécessite une pince à sertir pour connecteur datas
- 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. 209902

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		150
Courant max.	A		1,5
Résistance de contact	mΩ		20
Résistance d'isolation	MΩ		1000
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°