



## Module Keystone RJ45 femelle type Grip FTP Cat 6A avec support pour rail DIN

Module keystone RJ45 FTP Cat 6A femelle réutilisable et facile à raccorder sans outil spécifique. Le connecteur (Réf. 209929) comprend 2 pièces qui s'accrochent entre elles, offrant ainsi la prise nécessaire au câble.

Le module intègre un support pour rail DIN standard, ce qui permet au connecteur d'être rapidement et facilement monté dans les baies, les armoires de distribution ou toute installation sur rail DIN. Le rail DIN est couramment utilisé dans les environnements industriels, commerciaux et résidentiels du fait de sa polyvalence et de sa facilité d'installation.

En outre, le module a été conçu avec un angle de 45° à la sortie, ce qui réduit la tension et la flexion du câble, évitant ainsi les dommages dus à une flexion excessive, tout en facilitant la connexion.

<b>Réf.</b>	209501
<b>Réf. Logique</b>	CAT6ABDIN
<b>EAN13</b>	8424450284551

### Emballage

<b>Boîte</b>	20 pièces
--------------	-----------

### Données physiques

<b>Poids net</b>	40,00 g
------------------	---------

<b>Poids brut</b>	40,00 g
<b>Largeur</b>	18,00 mm
<b>Hauteur</b>	79,00 mm
<b>Profondeur</b>	64,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	40,00 g

## Vous aimerez

---

- Assemblage type Grip : le connecteur est composé de deux pièces qui se referment sur le câble, le serrant en place et sécurisant l'ancrage des paires
- Aucun outil nécessaire pour le sertissage : se fait par pression en fermant le connecteur
- Installation facile sur rail DIN standard, sans outils spécifiques
- Connecteur réutilisable (Réf.209929) : il peut être démonté et réassemblé sans détérioration ou perte de fonctionnalité
- Garantie de multiples liaisons sans pertes supplémentaires
- Compatible Cat 6A ou cat inférieures
- Entrée de câble frontale (180°)
- Inclinaison de 45° du module pour réduire la flexion du câble
- 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

## Caractéristiques techniques : Ref. 209501

Modèle de connecteur de données		Femelle
Type de connecteur de données		RJ45
Catégorie		Cat 6A
Type de blindage		FTP
Matériau du boîtier		Alliage de zinc
Tension max.	Vac	150
Courant max.	mA	1,5
Résistance de contact	mΩ	100
Résistance d'isolation	MΩ	500
Rigidité diélectrique (60Hz/1min)	Vac	1000
Type de conducteur AWG		26 ... 23
Outil spécial requis		Non
Longévité (Nombre de connexions)		1500
Réutilisable		Oui
Sortie de câble		180°