



*Televes se réserve le droit à tout moment de modifier le produit*

## Prise terminale données avec 1 connecteur RJ45 Cat 6 UTP femelle

Prise terminale conçu pour jouer le rôle de point de coupure et de point test pour réseau données, avec un connecteur RJ45 UTP (catégorie 6) d'origine. Il peut être utilisé dans le Tableau de Communication ou dans divers emplacements (ateliers, salles de classe, tables de travail, armoires de raccordements...) en tant que point de raccordement.

Livré en boîtier de 5 unités.

**Réf.209910**

**Art.Nr**

**EAN13**

8424450176801

### Vous aimerez

---

- Fabriqué en ABS
- Connecteur RJ45 UTP femelle de catégorie 6
- Zone dédiée à l'identification du boîtier
- Compatible avec les câbles de différents blindages

### 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.

## Caractéristiques techniques

<b>Modèle de connecteur de données</b>		Femelle
<b>Type de connecteur de données</b>		RJ45
<b>Catégorie</b>		Cat 6
<b>Type de blindage</b>		UTP
<b>Matériau du boîtier</b>		Polycarbonate
<b>Tension max.</b>	Vac	150
<b>Courant max.</b>	mA	1,5
<b>Résistance de contact</b>	mΩ	100
<b>Résistance d'isolation</b>	MΩ	500
<b>Rigidité diélectrique (60Hz/1min)</b>	Vac	1000
<b>Type de conducteur AWG</b>		26 ... 23
<b>Outil spécial requis</b>		Conseillé
<b>Longévité (Nombre de connexions)</b>		1500
<b>Réutilisable</b>		Oui
<b>Sortie de câble</b>		90°-180°