



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
EAN13	8424450176801

Emballage

Boîte	5 pièces
--------------	----------

Données physiques

Poids net	30,00 g
Poids brut	30,00 g
Largeur	35,00 mm
Hauteur	58,00 mm
Profondeur	28,00 mm
Poids du produit principal	19,00 g

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 : Ref. 209910

Modèle de connecteur de données		Femelle
Type de connecteur de données		RJ45
Catégorie		Cat 6
Type de blindage		UTP
Matériau du boîtier		Polycarbonate
Tension max.	Vac	150
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		Conseillé
Longévité (Nombre de connexions)		1500
Réutilisable		Oui
Sortie de câble		90°-180°