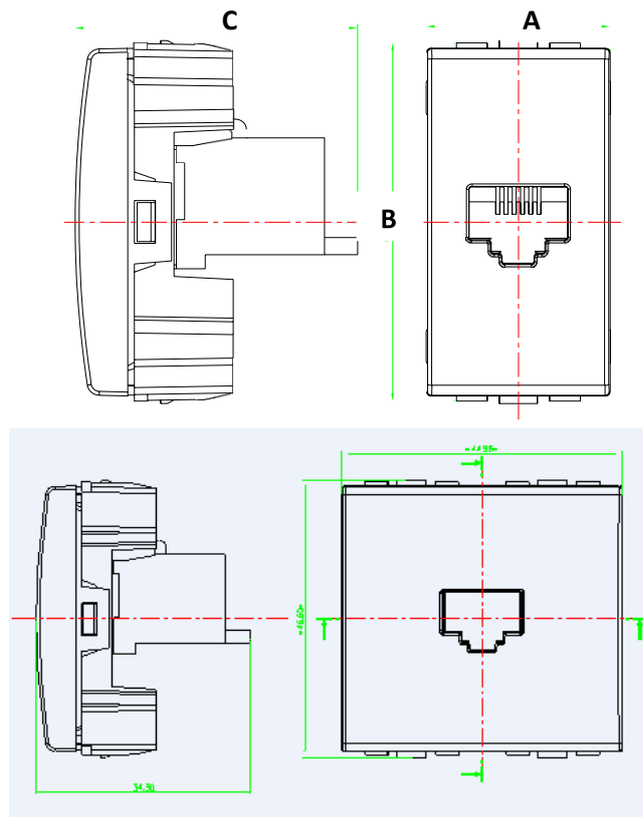


## EMPLOI

Une prise informatique est un dispositif qui sert à raccorder un terminal au réseau informatique.

## VISUEL PRODUIT



## REFERENCES PRODUIT

EMB	Type	Référence	Désignation	Dimensions (mm)
100	22.5x45	M4909/7A	Prise informatique RJ45 Cat, 5 UTP Anthracite	23x46x34.5
		M4909/8A	Prise informatique RJ45 Cat, 6 UTP Anthracite	
		M4909/9A	Prise informatique RJ45 Cat, 6 FTP Anthracite	
100	45x45	M4929/7A	Prise informatique RJ45 Cat, 5 UTP Anthracite	45x46x34.5
		M4929/8A	Prise informatique RJ45 Cat, 6 UTP Anthracite	
		M4929/9A	Prise informatique RJ45 Cat, 6 FTP Anthracite	

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 1. Caractéristiques matières

- Enjoliveur en ABS (Acrylonitrile butadiène styrène).
- Base du mécanisme en Polycarbonate.
- Couleurs : Blanc, Gris et Anthracite
- Autoextinguibilité : Conforme à l'essai au feu 850°C.

### 2. Caractéristiques mécaniques :

- Prise Informatique RJ45 :
- Force d'insertion : 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Force de rétention : 7.7 kg entre la prise et la fiche

### 3. Caractéristiques Fonctionnelles :

- Etablir une connexion au réseau informatique avec 3 paires (selon le modèle) suivant le standard Américain.

#### **Branchement :**

- Branchement du câble informatique par vis métrique sur Borne à écrou.

#### **Fixation :**

- Se monte avec support sur une boîte d'encastrement scellée dans le mur.

## RÉFÉRENTIELS NORMATIFS

### Standard Américain

- Repérage des contacts par double code couleur d'après les normes T568A&T568B
- Température d'utilisation : -10°C à 60°C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA/EIA 568 B.2)
- Cycle d'accouplement : Prise 750 cycles min (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)
- Adaptée pour les câbles monobrins et multibrins de 23-26AWG
- Compatible avec l'outil de sertissage 110 et Krone
- Conforme aux normes ANSI/TIA 568.C.2, IEC 60603-7-51
- Testé par 3P
- Listé UL