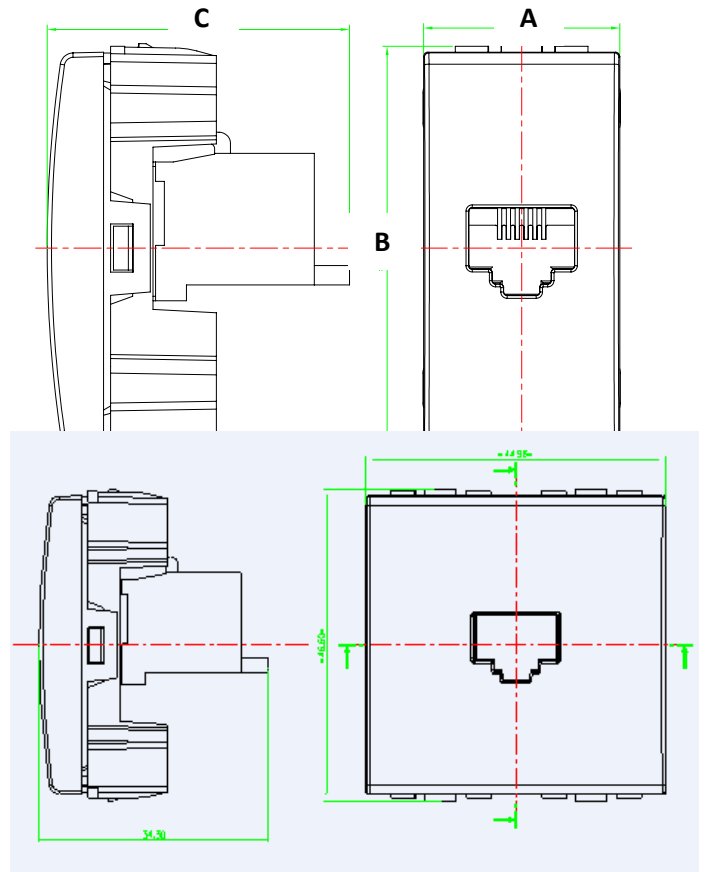




1/ Emploi

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

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

EMB	Type	Référence	Désignation	Dimensions (mm) AxBxC
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	

*Pour les références des mécanismes en couleur, remplacer le A (dernière lettre) par :
 G : pour mécanismes Gris / B : pour mécanismes Blanc

4/ Caractéristiques techniques



4.1 Caractéristiques matières

- Enjoliveur en ABS (Acrylonitrile butadiène styrène)
- Base mécanisme en Polycarbonate
- Couleurs : Blanc, Gris et Anthracite

Autoextinguibilité : Conforme à l'essai au feu 850°C.

4.2 Caractéristiques mécaniques

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

4.3 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.

5/ 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.

Mise à jour : 12/01/2015
