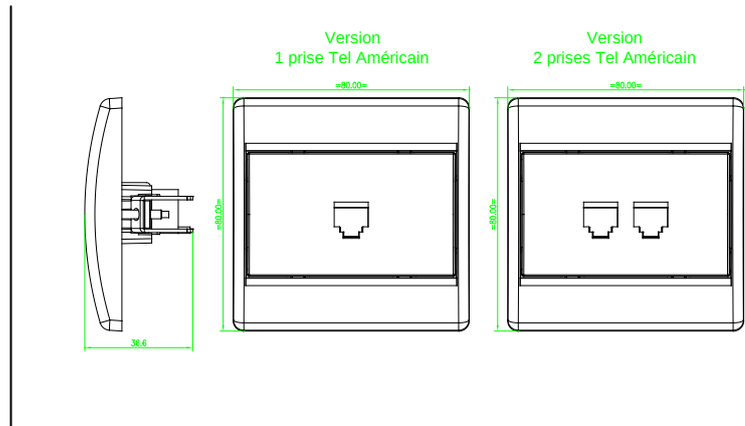


1/ Emploi

Une prise informatique est un dispositif qui sert à raccorder un appareil à un réseau de communication Ethernet (réseau interne, internet...)

Les prises informatiques RJ45 Zénith 3 sont proposées en catégorie 5 & 6.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

EMB	Référence	Désignation
100	4719/6A	Prise tél RJ12, 3paires – Blanc
50	4710/45A	Prise tél/info, RJ45 Cat, 5E UTP- Blanc
50	4711/45A	2Prises tél/info, RJ45 Cat 5E UTP – Blanc
50	4730/45A	Prise tél/info, RJ45 Cat, 6 UTP – Blanc
50	4731/45A	2 prises tél/info RJ45 Cat, 6 UTP – Blanc
50	4720/45A	Prise info RJ45 Cat 5E FTP - Blanc

*les références du Zenith Marron et Marfil sont obtenues en remplaçant le A de la référence du Zenith Blanc par :

- R : Pour le Marfil
- M : Pour le Marron

4/ Caractéristiques techniques
4.1 Caractéristiques matières

- Support en Urée : très résistant à l'abrasion, aux agents chimiques et aux ultra-violets.
- Enjoliveur et base mécanisme en polycarbonate.
- Couleurs : Marron, Blanc, Marfil.

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

▪ 4.2 Caractéristiques électriques

- Cat 5E : 125Mhz maxi.
- Cat 6 : 250 Mhz maxi.
- Cat 6A : 500 Mhz maxi.

▪ 4.3 Caractéristiques mécaniques

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

▪ 4.4 Caractéristiques fonctionnelles

- Fixation :
Encastré Par Griffes sur des boites d'encastrement scellées dans le mur.

5/ Référentiels normatifs**Conforme à la norme :**

- 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.