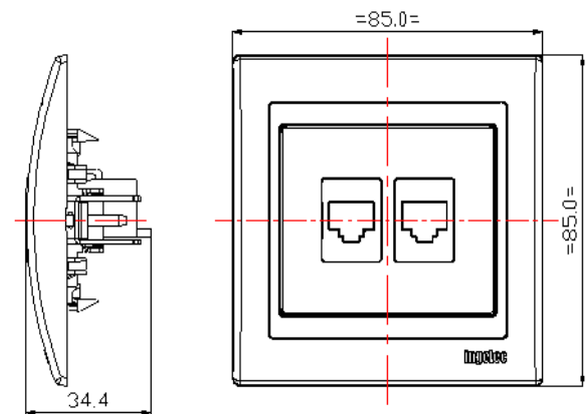
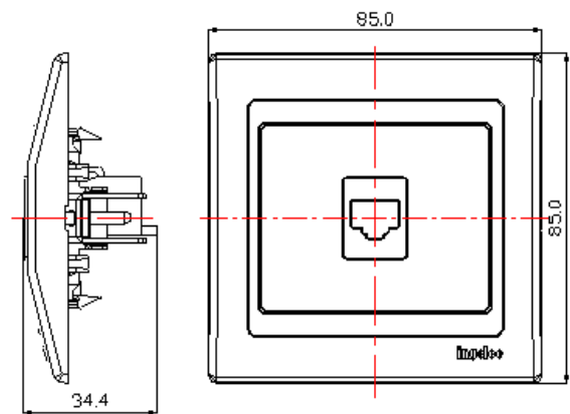


1/ Emploi

La prise informatique RJ45 permet d'établir la connexion au réseau informatique.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Emb	Référence	Désignation Produit
10/40	4559/7M	PRISE RJ45 CAT 5 UTP MARRON JADE
10/40	4579/7M	2 PRISES RJ45 CAT 5 UTP MARRON JADE
10/40	4559/8M	PRISE RJ45 CAT 6 UTP MARRON JADE
10/40	4579/8M	2 PRISES RJ45 CAT 6 UTP MARRON JADE
10/40	4559/7A	PRISE RJ45 CAT 5 UTP BLANC JADE
10/40	4579/7A	2 PRISES RJ45 CAT 5 UTP BLANC JADE
10/40	4559/8A	PRISE RJ45 CAT 6 UTP BLANC JADE
10/40	4579/8A	2 PRISES RJ45 CAT 6 UTP BLANC JADE
10/40	4559/7R	PRISE RJ45 CAT 5 UTP MARFIL JADE
10/40	4579/7R	2 PRISES RJ45 CAT 5 UTP MARFIL JADE
10/40	4559/8R	PRISE RJ45 CAT 6 UTP MARFIL JADE
10/40	4579/8R	2 PRISES RJ45 CAT 6 UTP MARFIL JADE
10/40	4559/7RG1	PRISE RJ45 CAT 5 UTP DUNE JADE
10/40	4579/7RG1	2 PRISES RJ45 CAT 5 UTP DUNE JADE
10/40	4559/8RG1	PRISE RJ45 CAT 6 UTP DUNE JADE
10/40	4579/8RG1	2 PRISES RJ45 CAT 6 UTP DUNE JADE
10/40	4559/7GG2	PRISE RJ45 CAT 5 UTP GRIS ARGENT JADE
10/40	4579/7GG2	2 PRISES RJ45 CAT 5 UTP GRIS ARGENT JADE
10/40	4559/8GG2	PRISE RJ45 CAT 6 UTP GRIS ARGENTJADE
10/40	4579/8GG2	2 PRISES RJ45 CAT 6 UTP GRIS ARGENT JADE

4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Matière

- Habillage en matière thermoplastique permettant une très bonne stabilité dimensionnelle avec une meilleure résistance aux agents chimiques et aux ultraviolets.
- Base mécanisme donnant une meilleure résistance aux chocs et aux agents chimiques.
- Support surmoulé offrant une bonne résistance mécanique.

▪ 4.2 Caractéristiques Dimensionnelles

Encombrement : Enveloppe 85 x 85 x 34.4 (mm).

Fixation : Encastré par griffes ou par vis sur des boîtes d'encastrement scellées dans le mur.

Finition : Modulaire colorée dans la masse ou peinte avec support surmoulé.

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Etablir une connexion au réseau informatique RJ45, avec différentes catégories : Cat 5 UTP et Cat 6 UTP.

▪ 4.4 Mode d'utilisation

- Pincement sur fil non préparé.
-

5/ Caractéristiques Réglementaires :

- Conçu conformément à l'ISO/IEC 11801, EIA/TIA et EN 50173.
- Nouvelle édition des normes en vigueur, telles ANSI/TIA/EIA-568 B et ISO/IEC 11801 :2002.
- Norme EIA / TIA 568 catégorie 6A TSB 40A.
- Norme ANSI/TIA EIA-568-A.
- Norme ANSI/TIA/EIA-568-B (seconde édition).

Mise à jour : 26/03/2021
