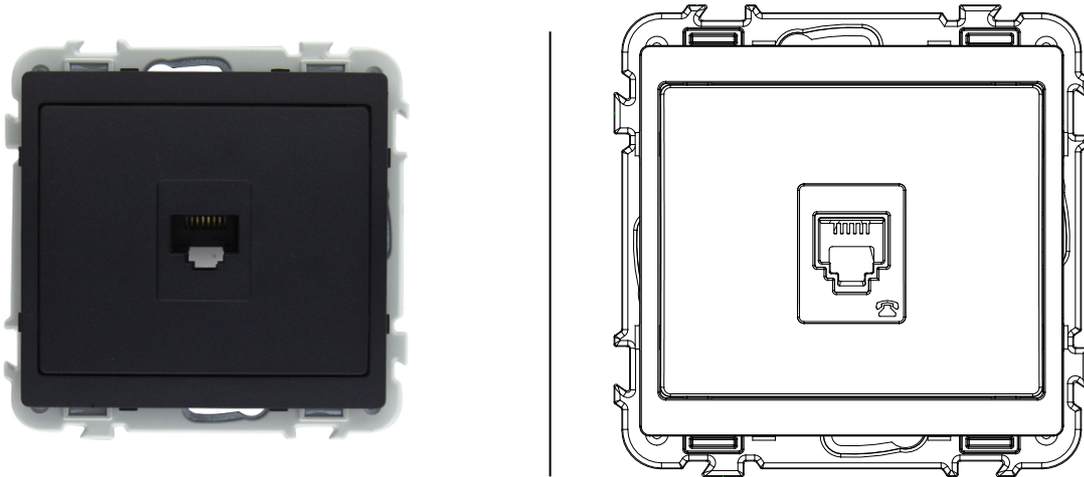


1/ Emploi

La prise téléphone permet d'établir une connexion au réseau téléphonique avec 2 paires suivant le standard Américain RJ12.

2/ Visuels du produit**3/ Références produits**

Emb	Référence	Désignation Produit
10/40	M4559/4M	KIT PRISE TEL 2 PAIRES MARRON JADE
10/40	M4559/4A	KIT PRISE TEL 2 PAIRES BLANC JADE
10/40	M4559/4A1	KIT PRISE TEL 2 PAIRES BLANC JADE CG
10/40	M4559/4A2	KIT PRISE TEL 2 PAIRES BLANC JADE CM
10/40	M4559/4R	KIT PRISE TEL 2 PAIRES MARFIL JADE
10/40	M4559/4G	KIT PRISE TEL 2 PAIRES GRIS JADE
10/40	M4559/4GG	KIT PRISE TEL 2 PAIRES GRIS ARGENT JADE
10/40	M4559/4T	KIT PRISE TEL 2 PAIRES ANTHRACITE JADE

4/ Caractéristiques techniques**▪ 4.1 Matière**

- Base mécanisme donnant une meilleure résistance aux chocs et aux agents chimiques.
- Support surmoulé offrant une bonne résistance mécanique.

▪ 4.2 Caractéristiques Dimensionnelles

Encombrement : 73.2 x 73.2 (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.

Modulaire :

- Mécanisme Marron
- Mécanisme Blanc (3 versions : Corniche blanche, corniche marfil et corniche grise)
- Mécanisme Marfil
- Mécanisme Anthracite
- Mécanisme Gris.
- Mécanisme Gris peint.

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Permet d'établir une connexion du réseau téléphonique avec 2 paires suivant le standard Américain RJ12.

▪ 4.4 Mode d'utilisation

- Fixation des connecteurs par vissage.

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.