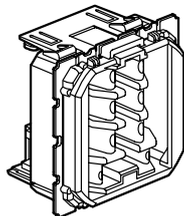


Céliane™

Prise téléphone 8 contacts

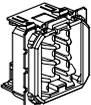
Référence(s) : 673 38



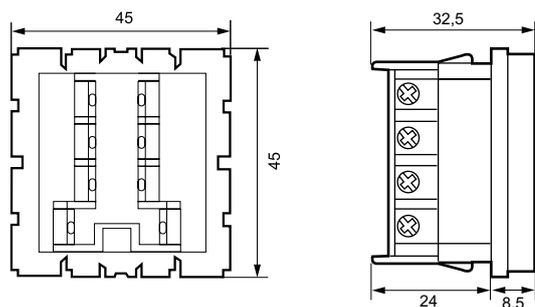
1. UTILISATION

Prise téléphonique équipée d'un conjoncteur 8 plots.
Accepte indifféremment les conjoncteurs 6 ou 8 plots (voir fiche Réf. 512 38).
Conforme aux spécifications techniques France Télécom n° ST - PAA - TPA - PRI 537.
Accepte les fiches conformes aux spécifications techniques ST - PAA - TPA - PRI 537 France Télécom.

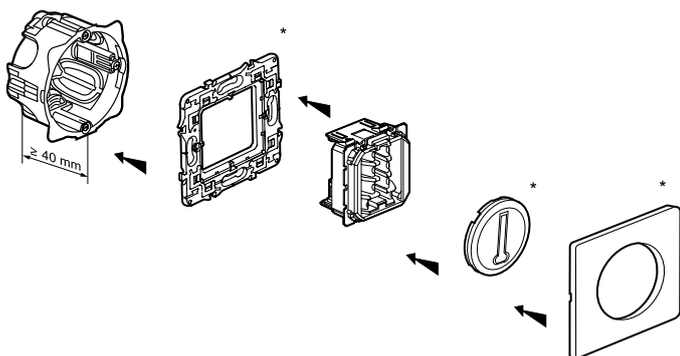
2. GAMME

	Désignation	Référence	poids (g)
	Prise téléphone 8 contacts	67338	27g

3. COTES D'ENCOMBREMENT



4. MISE EN SITUATION



1. UTILISATION

- 1 - On clippe le mécanisme par l'arrière sur le support.
- 2 - On visse l'ensemble mécanisme/support sur la boîte d'encastrement.
- 3 - On clippe le doigt sur le mécanisme.
- 4 - On clippe la plaque sur le support.

Peut être équipé de toutes les finitions Céliane.
Montage en multipostes en horizontal ou en vertical.

5. INSTALLATION

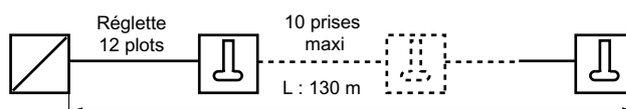
Autorisation d'emploi France Télécom

- Non autorisé sur support à griffes.
- Pour des raisons de sécurité, l'association dans une même boîte d'une prise téléphone et d'une prise électrique est interdite.

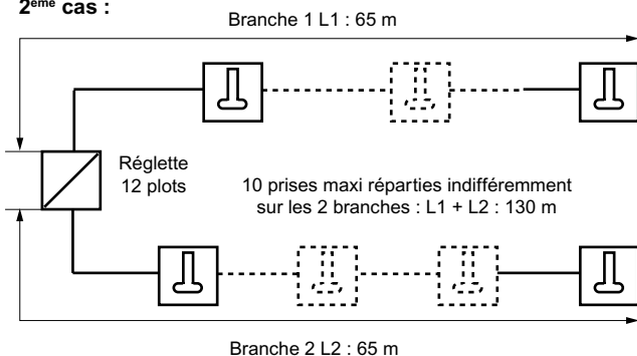
Recommandations de France Télécom

- Prévoir deux prises dont une placée à proximité d'une prise de courant.
- Les placer à une hauteur comprise entre 8 et 25 cm du sol.
- L'installation intérieure doit être compatible avec Numéris.

1^{er} cas :



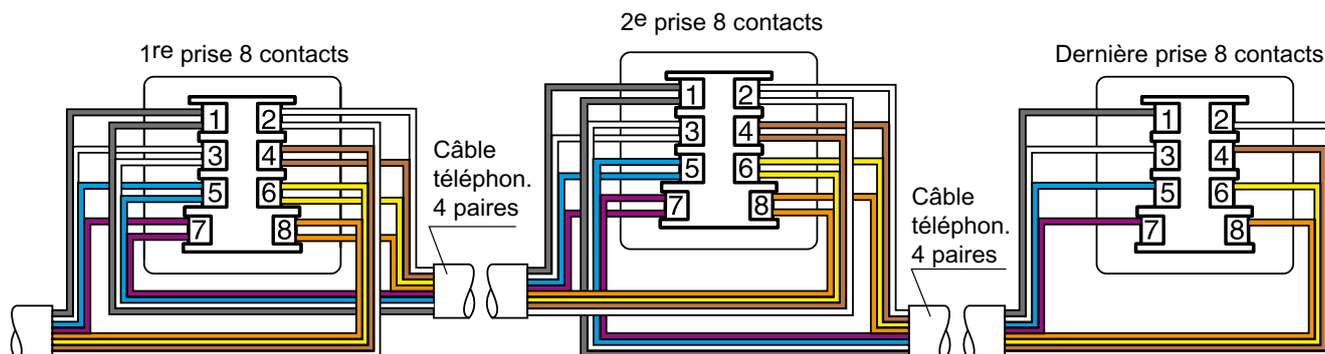
2^{ème} cas :



Prise téléphone 8 contacts

6. RACCORDEMENT

6.1 Raccordement des prises



Câbler les prises en parallèle : tous les fils doivent être raccordés.
Utiliser du câble agréé France Télécom 4 paires Ø 0,6 mm, type 278-4.6
Respecter les numéros des contacts et les couleurs de fils.



7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

7.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04
Pénétration de corps solides/liquides : IP 41 (C15-100) } sans doigt

7.2 Caractéristiques matières

Socle : Polycarbonate

7.3 Caractéristiques électriques

Autoextinguibilité : 650°C / 30 s

7.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10°C à + 70°C

Températures d'utilisation : - 5°C à + 50°C

8. ENTRETIEN

Sans entretien