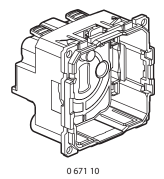
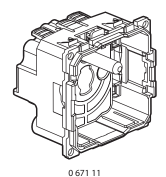


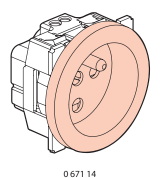
Céliane™

Prises de courant au standard Franco-Belge

Référence(s): 0 671 10/11/13/14







1. USAGE

Prises de courant 16 A - 250 V. Avec éclips de protection.

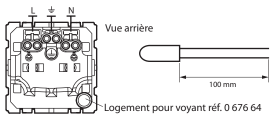
2. RANGE

Description	Références
Prise 2 P (à n'utiliser qu'en cas de rénovation)	0 671 10*
Prise 2 P+T	0 671 11*
Prise 2 P+T spéciale rénovation Compatible avec boîtes profondeur 30 mm	0 671 13*
Prise 2 P+T avec détrompage Livrée avec enjoliveur rouge	0 671 14

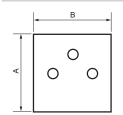
^{*}Peut être repérable par voyant. Utiliser un enjoliveur spécifique.

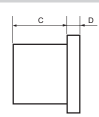
3. PRODUITS A VOYANT

■ Réf. 0 671 10/11



3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



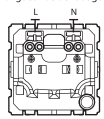


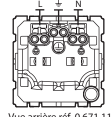
Références	Α	В	C	D
0 671 10/11	45	45	30	5,5
0 671 14 (sans enjo)	45	45	28,5	2,5
0 671 13	45	45	28	5,5

4. RACCORDEMENT

■ Réf. 0 671 10/11

Type de bornes : automatiques Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm² Longueur de dénudage : 12 mm





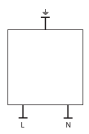
Vue arrière réf. 0 671 10

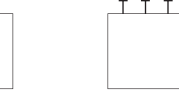
Vue arrière réf. 0 671 11 Couleur des bornes : rouge, verte, bleue

■ Réf. 0 671 13/14

Type de bornes : à vis Capacité des bornes : 2 x 4 mm² Couple de serrage : 0,8 Nm Longueur de dénudage : 12 mm

Type de tournevis : Posidrive N° 1, Philips N° 1, plat de 4 mm





Vue arrière réf. 0 671 14

Vue arrière réf. 0 671 13

Fiche technique: F00530FR/03

Prises de courant au standard Franco-Belge

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

- Résistance aux chocs : IK 04
- Pénétration de corps solides/liquides : IP 20

IP 41 pour Réf. 0 671 11

■ 5.2 Caractéristiques matières

- Mécanisme : Polycarbonate
- Enjoliveur : Polycarbonate
- Sans halogène
- Autoextinguibilité :
- + 850°C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
- + 650°C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension: 250 V~ Intensité: 16 A

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10° C à + 70° C Températures d'utilisation : - 5° C à + 50° C

6. ENTRETIEN

■ Enjoliveur réf. 0 671 14

Attention : pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

7. ACCESSOIRES

Détrompeur : réf. 0 502 99

Voyant : réf. 0 676 64 (230 Vac - 2,4 mA)

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Fiche technique: F00530FR/03

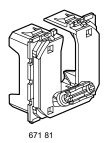
Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

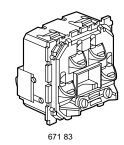
Voir e. catalogue.



Céliane™ Sorties de câbles

Référence(s): 671 81/83





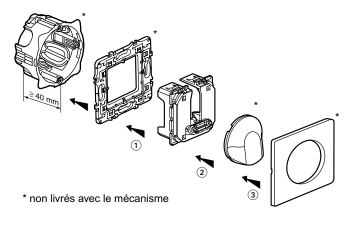
1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Sorties de câbles équipées ou non.

2. GAMME

Désignation	Réf.	Nbre de postes	Mode de fixation	Raccordement	Poids (g)	Caractéristiques
Sortie de câble	671 81	1	à clips		11,6	
Sortie de câble équipée	671 83	1	à clips	auto	33	10 A - 250 V

3. MISE EN SITUATION

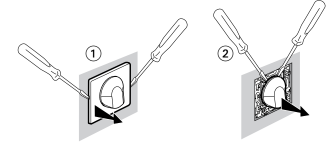


- 1 On clippe le mécanisme sur le support
- 2 On clippe le capot sur le mécanisme
- 3 On clippe la plaque sur le support

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

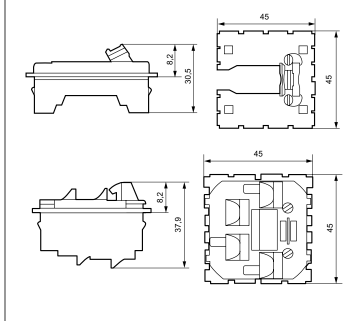
3. MISE EN SITUATION (suite)

Démontage de l'enjoliveur



- 1 On enlève la plaque
- 2 On enlève l'enjoliveur

4. COTES D'ENCOMBREMENT



Fiche technique: F00535FR/03

Céliane™ Sorties de câbles

Référence(s) : 671 81/83

5. FONCTIONNEMENT

Les sorties de câbles sont équipées de serre-câbles. Diamètre maximum des câbles à utiliser : 12,5 mm

Pour la Réf. 671 81 : câbles autorisés H05 VVF ou H07 RNF avec un diamètre maximum de 12,5 mm

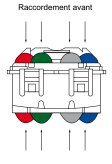
un diametre maximum de 12,5 mm

6. RACCORDEMENT

Réf. 671 83 :

Type de raccordement : automatique Longueur de dénudage : 12 mm

Section de câble : face avant : 4 x 1,5 mm² face arrière : 4 x 2 x 1,5 mm²



Raccordement arrière

7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

7.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04 Pénétration de corps solides/liquides : IP 41 $\$ Sans doigt

7.2 Caractéristiques matières

Socle: Polycarbonate

7.3 Caractéristiques électriques

Autoextinguibilté : 650°C / 30 s

Réf. 671 83 : Tension : 250 v Intensité : 10 A

7.4 Caractéristiques climatiques

Fiche technique: F00535FR/03

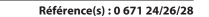
Températures de stockage : - 10°C à + 70°C Températures d'utilisation : - 5°C à + 50°C

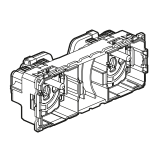
8. ENTRETIEN

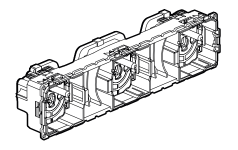
Sans entretien

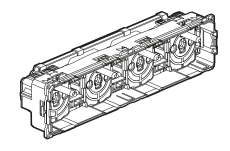


Céliane™ Prises de courant précâblées Standard Franco-Belge









0 671 28

0 671 24 0 671 26

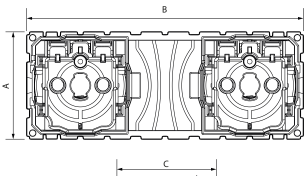
1. USAGE

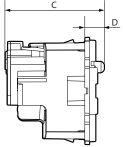
Prises de courant précâblées, permettent en fonction de l'enjoliveur associé de réaliser des prises de courant Surface ou standard.

2. GAMME

Description	Références
Prise double 2 x 2 P+T précâblée. Se monte sur support réf. 0 802 52 avec plaque 2 postes	0 671 24
Prise triple 3 x 2 P+T précâblée. Se monte sur support réf. 0 802 53 avec plaque 3 postes	0 671 26
Prise quadruple compacte 4 x 2 P+T précâblée. Se monte sur support réf. 0 802 53 avec plaque spéciale 6/8 modules	0 671 28

3. DIMENSIONS (mm)





3. DIMENSIONS (mm) (suite)

Références	Α	В	С	D
0 671 24	45	116	42	8,5
0 671 26	45	187	42	8,5
0 671 28	45	180	42	8,5

4. CONNEXION

Type de bornes : automatiques avec repérage couleur

Nombre de bornes : 3 entrées, 3 sorties Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm² Longueur de dénudage : 12 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04

Pénétration de corps solides/liquides : IP 40

■ 5.2 Caractéristiques matières

Polycarbonate

Sans halogène

Autoextinguibilité:

- + 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
- + 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Intensité: 16 A Tension: 250 V~

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10° C à + 70° C Température d'utilisation : - 5° C à 50° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication. Voir e. catalogue.

Fiche technique: F02128FR/00