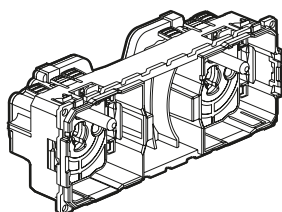
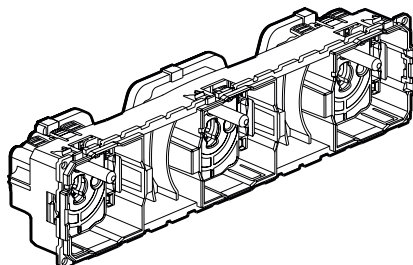


Céliane™ Prises de courant précâblées Standard Franco-Belge

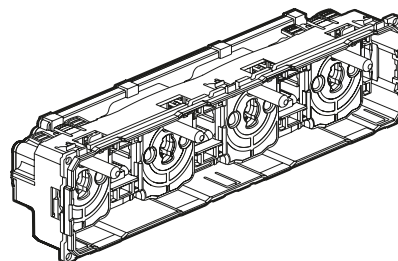
Référence(s) : 0 671 24/26/28



0 671 24



0 671 26



0 671 28

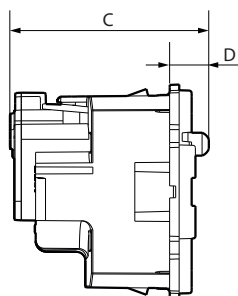
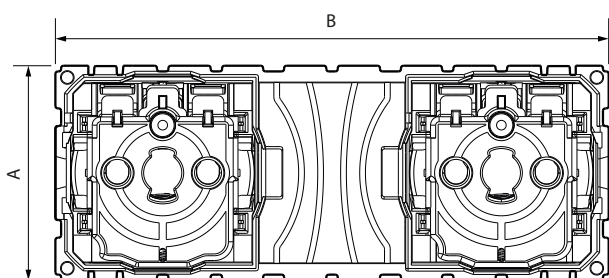
1. USAGE

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 | A | B | C | 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, dégraissant, trichloréthylène.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

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