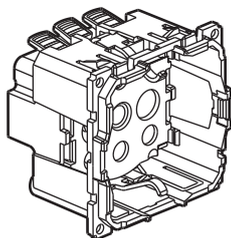
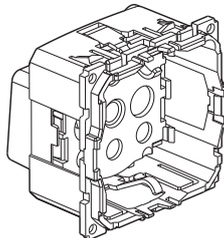


## Céliane™ Prises de courant au standard Germanique

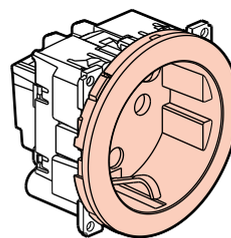
Référence(s) : 0 671 45/52/53/61



0 671 53



0 671 52/61



0 671 45

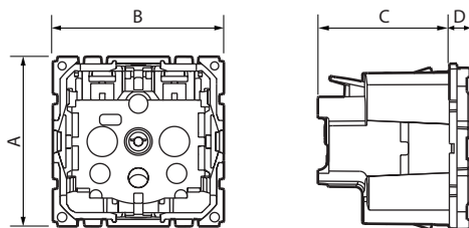
### 1. USAGE

Prises de courant 16 A - 250 V.  
Mécanismes avec sortie des câbles latérale.

### 2. GAMME

Description	Références
Prise 2 P+T avec éclips de protection	0 671 53
Prise 2 P+T avec enjoliveur à visser non livré	0 671 52
Prise 2 P+T avec enjoliveur à clipper non livré	0 671 61
Prise 2 P+T avec détrompage livrée avec enjoliveur	0 671 45

### 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Références	A	B	C	D
0 671 45	45	45	31,7	8,4
0 671 53	45	45	34,6	5,4
0 671 52/61	45	45	31	5,4

### 4. RACCORDEMENT

#### ■ Réf. 0 671 53

Type de bornes : automatiques  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 12 mm

#### ■ Réf. 0 671 52/61 - 0 671 45

Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 4 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 10 mm  
Type de tournevis : Posidrive N° 1, Philips N° 1, plat de 4 mm

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

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

#### ■ 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. NORMES ET AGRÈMENTS

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