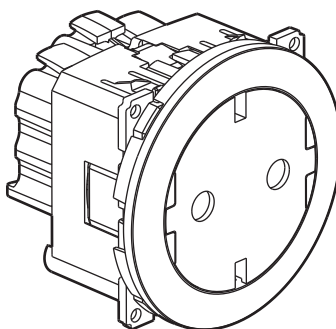


## Céliane™ Prises affleurantes au standard Germanique

Références : 0 671 66/67/68/69



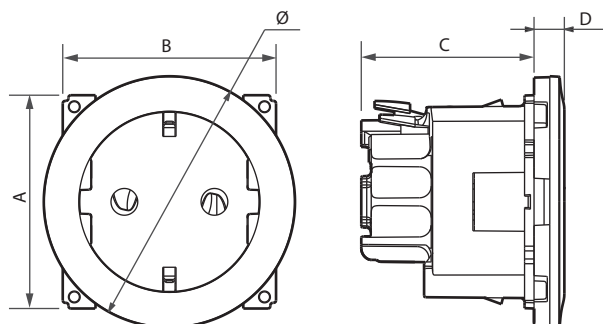
### 1. DESCRIPTION

Prises 2 P+T affleurantes, livrées avec enjoliveur.  
Avec éclips de protection.  
Le puits de la prise se libère et s'enfonce au contact d'une fiche.  
Mécanismes à équiper de plaques de finition.

### 2. GAMME

Désignation	Blanc	Titanium	Graphite	Ivoire
Prises 2 P+T affleurantes	0 671 66	0 671 67	0 671 68	0 671 69

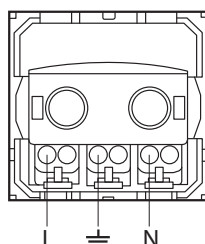
### 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



A	B	Ø	C	D
45	45	53	36,5	6,5

### 4. CONNEXION

Nombre de bornes : 3  
Type de bornes : automatique  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 13 mm



### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Classe de protection

Protection contre les corps solides et liquides : IP 20  
Protection contre les chocs: IK 04

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Socle : Polycarbonate  
Enjoliveur : Polycarbonate  
Tenue aux UV  
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

Température 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.

Tenue aux produits suivants :

- Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.
- Anios, Surfanos, Bactillysine, Peroxyde d'hydrogène (35%).

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

### 7. NORMES ET AGRÉMENTS

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