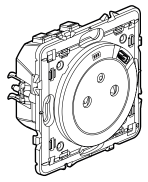


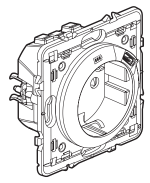
# Céliane™

# Prise mixte 2 P+T + chargeur USB Type C

Références : 0 681 27 - 0 684 27 - 0 679 27 0 681 19 - 0 684 19 - 0 679 13



0 681 27 - 0 684 27 - 0 679 27



0 681 19 - 0 684 19 - 0 679 13

#### 1. USAGE

Prise de courant 2 P+T avec éclips de protection.

Prise USB Type C : permet de recharger les téléphones portables, smartphones, tablettes, MP3, MP4, haut-parleurs, montres, consoles de jeux, powerbanks.

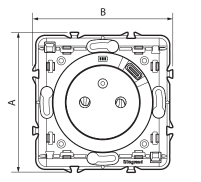
Montage en encastré dans boîte profondeur 40 mm mini.

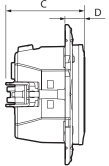
Fixation à vis et/ou à griffes.

#### 2. GAMME

Description standard Français	Blanc	Titane	Graphite
Prise mixte composée : - d'une prise 2 P+T surface - 16 A - 250 V ~ - d'une prise 1 port USB - 5 V= - 1,5 A - 7,5 W Livrée avec support sécable (entraxe 71 mm) et enjoliveur.	0 681 27	0 684 27	0 679 27
Description standard Germanique	Blanc	Titane	Graphite
Prise mixte composée : - d'une prise 2 P+T - 16 A - 250 V~ - d'une prise 1 port USB - 5 V= - 1,5 A - 7,5 W Livrée avec support sécable (entraxe 71 mm) et enjoliveur.	0 681 19	0 684 19	0 679 13

# 3. DIMENSIONS (mm)





Références	Α	В	С	D
0 681 27 - 0 684 27 - 0 679 27	74	74	41,5	10
0 681 19 - 0 684 19 - 0 679 13	74	74	44,5	13

#### 4. RACCORDEMENT

#### ■ 4.1 Prise 2 P+T

Type de bornes : automatiques Capacité des bornes : 6 x 2,5 mm² Longueur de dénudage : 11 mm Câbles souples ou rigides compatibles

#### ■ 4.2 Prise USB Type C

Prise précâblée

## **5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides / liquides : IP 40

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Boîtier mécanisme : PC

Enjoliveur: PC Blanc RAL 9003 - PC peint Titane - PC peint Graphite

Support : PC gris RAL 7016 + métal

Griffes : Acier Sans halogène Tenue aux UV Autoextinguibilité :

850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties

sous tension.

 $650^{\circ}$  C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

### ■ 5.3 Caractéristiques électriques prise 2 P+T

Tension: 250 V~ Intensité: 16 A Fréquence: 50/60 Hz

## ■ 5.4 Caractéristiques électriques prise USB

Mécanisme protégé contre les surtensions

Toutes les valeurs listées ci-dessous sont mesurées à température ambiante 25° et après 15 mn de fonctionnement.

<u>-</u>		
Connecteur	USB Type C	
Tension nominale d'entrée	250 V~	
Fréquence nominale d'entrée	50-60 Hz	
Courant nominal d'entrée	200 mA	
Consommation veille	0,07 W - 0,075 mA	
Tension nominale de sortie	5 V=	
Courant de sortie	1,5 A	
L'efficacité peut satisfaire le niveau "VI" energy star (≥ 76% mesurée à la sortie de la prise USB)		
Norme de sécurité	EN62368-1	
Classe de protection	II - Rasse tension	

# Céliane™

Références: 0 681 27 - 0 684 27 - 0 679 27 068119-068419-067913 Prise mixte 2 P+T + chargeur USB Type C

# **5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** (suite)

## ■ 5.5 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10° C à + 70° C Températures d'utilisation : - 5° C à + 35° C

#### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

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

.....

## 7. NORMES ET AGRÉMENTS

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

Créée:21/11/2018 📮 legrand

Fiche technique: F02792FR/00 Mise à jour :

2/2