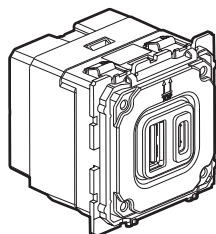


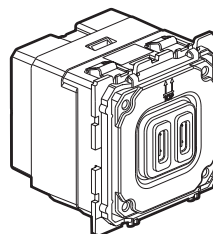
Céliane™

## Chargeur USB Type-A + USB Type-C Chargeur USB Type-C

Références : 0 674 65/66



0 674 65



0 674 66

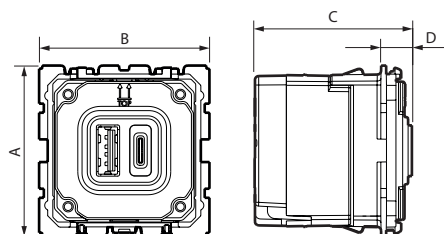
### 1. USAGE

Permet de recharger les téléphones portables, smartphones, tablettes, MP3, MP4, haut-parleurs, montres, consoles de jeux, powerbanks.

### 2. GAMME

Chargeurs USB 5 V $\pm$ / 3.0 A	Références
<b>1 USB Type-A + 1 USB Type-C</b> (1 sortie Type-A - 1 sortie Type-C)	0 674 65
<b>1 USB Type-C</b> (2 sorties Type-C)	0 674 66

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
45	45	42	8,5

### 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 6 mm  
Tournevis : plat 3,5 mm

### 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

Polycarbonate  
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 climatiques

Températures de stockage : - 20° C à + 70° C  
Températures d'utilisation : 0° C à + 45° C

#### ■ 5.4 Caractéristiques électriques

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

Tension nominale d'entrée	100 - 240 V~
Fréquence nominale d'entrée	50-60 Hz
Puissance	15 W
Courant maxi d'entrée	300 mA
Consommation maxi en veille	0,075 W
Rendement moyen de l'alimentation	80,3 %
Tension nominale de sortie	5 V $\pm$
Courant maxi de sortie Type-A + Type-C Courant maxi de sortie Type-C	3 A partagé sur les sorties A et C 3 A
Classe de consommation hors charge et niveau moyen d'efficacité : Niveau VI*	
Classe de protection	II - Basse tension

\*Nota : Référentiel Européen (CE) N° 278/2009-6 Avril 2009, directive 2005/32/CE relative aux exigences d'écoconception sur les alimentations AC/DC.

**Note :** Pour optimiser le temps de charge de votre appareil, veiller à l'éteindre pendant la phase de charge.

## Chargeur USB Type-A + USB Type-C Chargeur USB Type-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.