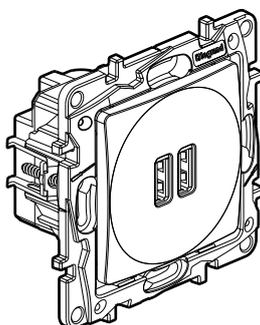


Double chargeur USB - 2400 mA



1. USAGE

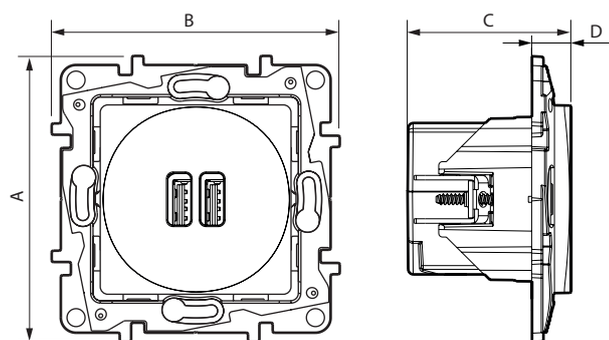
Double chargeur USB, permet de recharger les téléphones portables, smartphones, tablettes, MP3, MP4, haut-parleurs, consoles de jeux, powerbanks.

Possibilité de repiquage sur une prise 2 P+T.

2. GAMME

Description	Blanc	Ivoire
2 ports USB - 5 V - 2400 mA Livré avec support et enjoliveur A équiper d'une plaque de finition	7 645 94	7 646 94

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
76	76	42	9,5

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 6 mm
Tournevis : plat 3,5 mm

Recommandation : utilisation en prise terminale d'un circuit.

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

Aspect polyglass

Couleur : - Blanc RAL 9003

- Ivoire RAL 1013

Matière : - Capot : PC

- Enjoliveur : ABS

- Sans halogène

- Tenue aux UV

Matière du support : - PC gris RAL 7037 chargé 10 % fibre de verre
- 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 climatiques

Températures de stockage : - 20° C à + 70° C

Températures d'utilisation : -5° C à + 35° 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	220 - 240 V~
Fréquence nominale d'entrée	50-60 Hz
Courant maxi d'entrée	300 mA
Consommation maxi en veille	0,1 W
Rendement moyen de l'alimentation	81 %
Tension nominale de sortie	5 V=
Courant maxi de sortie	2400 mA
Classe de consommation hors charge et niveau moyen d'efficacité : Niveau VI*	
Norme de sécurité	EN60950-1
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.

■ 5.5 Temps de charge moyen pour des terminaux équipés de batterie lithium ion polymère :

- 80 % de charge < 1 h 15

- 100 % de charge < 2 h 00

Double chargeur USB - 2400 mA

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 5.6 Temps de charge pour un smartphone avec prise chargeur 2400 mA :

Marque	Modèle smartphone	Temps de charge à 100 %
Samsung	Galaxy S6	1 h 43
Nokia	Lumia 735	2 h 11
Nokia	Lumia 930	2 h 11
Google	Nexus 6	3 h 02
Google	Nexus 7	2 h 58

*Données valides au 1^{er} Mars 2016.

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

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

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

7. NORMES ET AGRÈMENTS

IEC 60950-1: Matériels de traitement de l'information - Sécurité

Partie 1: Exigences générales.

IEC 62684 / EN 50558 : Conforme aux spécifications de l'interopérabilité de l'alimentation externe commune (EPS) pour téléphones mobiles avec service de données.