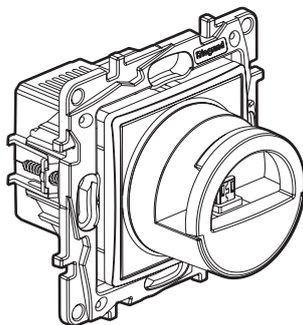


Niloé™ Dock micro USB - 2400 mA

Références : 7 645 96 - 7 646 96



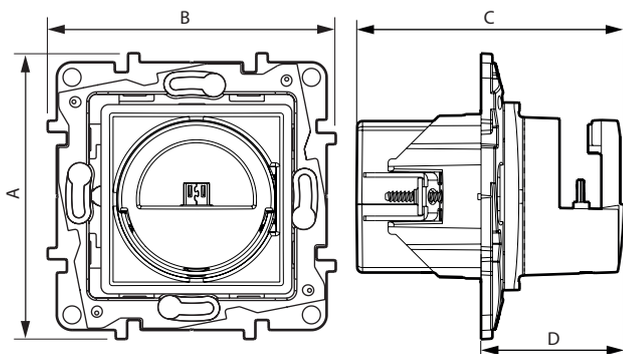
1. USAGE

Permet le chargement sans cordon d'un produit équipé d'un port USB. Equipé d'une deuxième sortie USB pour charger simultanément un deuxième équipement (téléphone portable, smartphone, tablette, MP3, MP4, haut-parleur, montre, console de jeux, powerbank).

2. GAMME

Description	Blanc	Ivoire
Dock micro USB - 5 V - 2400 mA Avec sortie latérale A équiper d'une plaque de finition	7 645 96	7 646 96

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
76	76	71	38

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
- Griffes : acier
- 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 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

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 5.6 Temps de charge pour un smartphone avec dock micro USB 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 AGRÉMENTS

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.