

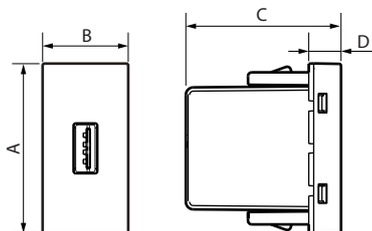
1. USAGE

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

2. GAMME

| Désignation | Blanc | Aluminium |
|----------------------------|----------|-----------|
| 1 port USB - 5 V - 1100 mA | 0 775 91 | 0 793 91 |

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



| A | B | C | D |
|----|------|----|-----|
| 45 | 22,5 | 41 | 8,5 |

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis
 Capacité des bornes : 1 x 2,5 mm²
 Longueur de dénudage : 6 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

Corps : PC
 Enjoliveur : PC
 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. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 5.3 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 |
| Courant nominal d'entrée | 150 mA |
| Consommation veille | < 0,07 W |
| Tension nominale de sortie | 5 V= |
| Courant nominal de sortie | 1100 mA |

L'efficacité peut satisfaire le niveau "V" energy star (≥ 66% mesurée à la sortie de la prise USB)

| | |
|----------------------|--------------------|
| Classe de protection | II - Basse tension |
|----------------------|--------------------|

■ 5.4 Temps de charge moyen pour un smartphone :

- 80 % de charge < 1 h 15
- 100 % de charge < 2 h 00

■ 5.5 Caractéristiques climatiques

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

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.
 Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, 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.