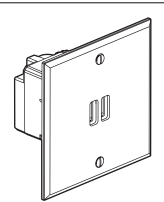




Références: 67022

Univers Mémoire

Chargeur universel USB - 2,4 A



1. USAGE

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

2. GAMME

67022 O Cristal	2 ports USB - 5 V== - 2,4 A
-----------------	-----------------------------

Note: D'autres finitions sont disponibles, voir fiche technique F02217FR/00.

3. DEMONTAGE

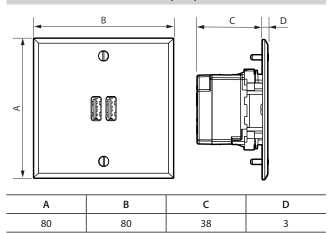
Ne pas utiliser de visseuse électrique pour serrer les vis de montage des appareillages.

Attention \grave{a} ne pas serrer trop fort les vis apparentes lors du montage d'appareillage Univers Mémoire :

- Risque de détérioration des têtes de vis.
- Risque de dérapage de la pointe du tournevis et de rayure inaltérable sur la plaque.
- Risque de déformation de la plaque (cintrage) avec comme conséquence un mauvais plaquage sur le mur.
- Utiliser un tournevis plat, largeur 4 mm, épaisseur 0,8 mm pour les vis fournies sur l'appareillage.

Les appareillages Art d'Arnould sont fournis avec des vis de fixation longueur 30 mm.

4. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



5. CONNEXION

Type de bornes : à vis Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²

Longueur de dénudage : 6 mm Tournevis : plat 3,5 mm

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs: IK 02

Pénétration de corps solides/liquides : IP 21

■ 6.2 Caractéristiques matières

Sous-plaque: Inox

Plaque cristal: Polycarbonate

Autoextinguibilité:

- + 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
- $+\,650^{\circ}\,\text{C}\,/\,30\,\text{s}$ pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 6.3 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10° C à + 70° C Températures d'utilisation : - 5° C à + 40° C

■ 6.4 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
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	2,4 A

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.

■ 6.5 Temps de charge moyen pour des terminaux équipés de batterie litium ion polymère :

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

Fiche technique : F01866FR/03 Mise à jour : 24/07/2017 Créée : 07/01/2014

Univers Mémoire Chargeur universel USB - 2,4 A

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 6.6 Temps de charge pour un smartphone avec prise chargeur 2,4 A:

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 1er Mars 2016.

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

7. ENTRETIEN

■ 7.1 Précaution

Utiliser un chiffon doux légèrement imbibé d'alcool à brûler, de produit nettoyant pour vitres ou d'eau savonneuse. Ces produits ne présentant pas de risque d'attaque chimique et ne contenant pas d'abrasif.

■ 7.2 A proscrire absolument

- Les produits spéciaux pour l'inox, les rénovateurs car ils contiennent souvent des abrasifs et possèdent des agents chimiques.
- Les produits javellisés ainsi que les produits acides (détartrants par exemple).
- Les poudres à récurer (car présence d'abrasifs)

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

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Fiche technique: F01866FR/03

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

Créée : 07/01/2014

Mise à jour : 24/07/2017