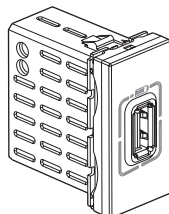
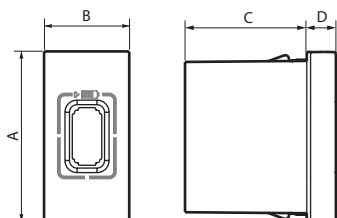


Prise chargeur universel USB

1. USAGE

Permet de recharger les téléphones portables, smartphones, tablettes, MP3, MP4.

2. GAMME

Désignation	Références
1 port USB - 5 V - 750 mA - Blanc	0 775 91
1 port USB - 5 V - 750 mA - Aluminium	0 793 91

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)


A	B	C	D
45	22,5	33	11

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
4.1 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 VAC + 10/- 10%
Fréquence nominale d'entrée	50-60 Hz
Courant nominal d'entrée	0.12 Arms@max load
Consommation veille	230 VAC: ≤ 0.1 W
Tension nominale de sortie	U _{out} : 5 VDC + 5/- 5%
Courant nominal de sortie	5 V - 750 mA
L'efficacité peut satisfaire le niveau "V" energy star (≥ 66% mesurée à la sortie de la prise USB)	
Norme de sécurité	EN60950-1
Classe de protection	II - Basse tension
Bornes connexion à vis*	2 x 0,5 mm ² 2 x 1,5 mm ² 1 x 2,5 mm ²

*Recommandation : utilisation en prise terminale d'un circuit.

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

- 80 % de charge < 1 h 30
- 100 % de charge < 2 h 25

Pas de contrainte particulière : il n'est pas nécessaire d'attendre que la batterie soit totalement vide avant de lancer le chargement, ni de l'avoir complètement chargée avant usage.

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 4.1 Caractéristiques électriques (suite)

■ Temps de charge moyen pour un smartphone avec prise chargeur 750 mA

Marque	Modèle smartphone	Temps de charge à 80%	Temps de charge à 100%	Capacité batterie Terminal (mAh)	Cordon	Consommation de veille	Mosaic chargeur universel
RIM	Blackberry Torch 9810	1 h 22	1 h 50	1270	USB - µUSB	< 0,1 W	750 mA
Apple	Iphone 3GS	1 h 07	1 h 50	1150	USB - Apple		
Apple	Iphone 4S	1 h 26	2 h 00	1430	USB - Apple		
Motorola	Defy - MB525 - Jordan	1 h 30	2 h 39	1500	USB - µUSB		
Nokia	Lumia 800 - Sea Ray	1 h 39	2 h 33	1450	USB - µUSB		
Samsung	Galaxy S III - 19300	1 h 55	2 h 53	2100	USB - µUSB		
Sony	XPERIA S - LT26i - Arc HD - Nozomi	1 h 58	2 h 49	1750	USB - µUSB		
HTC	Sensation - Pyramid	1 h 05	2 h 33	1520	USB - µUSB		
*Smartphone	Temps de charge moyen	1 h 30	2 h 25				750 mA

■ Temps de charge moyen pour une tablette avec prise chargeur 750 mA

Marque	Modèle smartphone	Temps de charge à 80%	Temps de charge à 100%	Capacité batterie Terminal (mAh)	Cordon	Consommation de veille	Mosaic chargeur universel
RIM	Blackberry PlayBook	3 h 44	4 h 56	5300	USB - µUSB	< 0,1 W	750 mA
Apple	Ipad 2 Wifi	6 h 23	7 h 59	6930	USB - Apple		
Samsung	Galaxy note - GT-N7000 - 19220	1 h 49	3 h 25	4000	USB - Samsung		
*Tablette	Temps de charge moyen	4 h 00	5 h 50				750 mA

* Modèles de vente importante ou en devenir au moment de l'étude au 06/09/2012.

* Temps de charge comparable ou inférieur au chargeur mobile d'origine.

■ 4.2 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides / liquides : IP 40

■ 4.3 Caractéristiques matières

Corps : Polycarbonate

Enjoliveur : ABS/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.

■ 4.4 Caractéristiques climatiques

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

Températures d'utilisation : 0° C à + 45° C

5. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

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

6. 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.