

077589 | Legrand fiche



Prise USB type-C Mosaic - 1,5A - 7,5W - 1 module - Blanc

Réf 077589 **31.07€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/40732-prise-usb-type-c-mosaic-15a-75w-1-module-blanc-legrand-077589.html>



Lot de 10 prises USB type-C Mosaic - 1,5A - 7,5W - 1 module - Alu

Réf 079389 **323.52€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/42268-lot-de-10-prises-usb-type-c-mosaic-15a-75w-1-module-alu-legrand-079389.html>

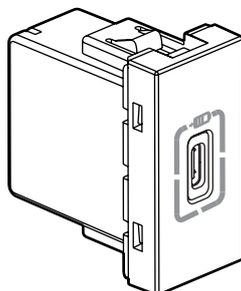
Retrouvez tous les produits de la catégorie
Prises USB Legrand
chez Domomat !



* : Prix sur le site Domomat.com au 20/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

Mosaic™ Chargeur USB Type-C

Références : 0 775 89 - 0 793 89



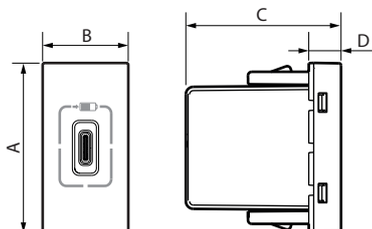
1. USAGE

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 $\overline{-}$ - 1,5 A | 0 775 89 | 0 793 89 |

3. DIMENSIONS (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
Tournevis : plat 3,5 mm

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 Blanc RAL 9003
PC peint Aluminium verni pailleté
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 |
| Puissance | 7,5 W |
| Courant maximal d'entrée | 250 mA |
| Consommation maxi en veille | 0,075 W |
| Rendement moyen de l'alimentation | 75 % |
| Tension nominale de sortie | 5 V $\overline{-}$ |
| Courant nominal de sortie | 1,5 A |
| Classe de protection | II - Basse tension |

Classe de consommation hors charge et niveau moyen d'efficacité : Niveau VI*

*Nota : Référentiel Européen (CE) N° 278/2009-6 Avril 2009, directive 2005/32/CE relative aux exigences d'écoconception sur les alimentations AC/DC.

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

■ 5.4 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

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