

Prise USB Type-A + USB Type-C 3A 5V= 15W Mosaic Link raccordement latéral 2 modules 230V - blanc

REF. 077570L

MOSAIC

LEGRAND



Mosaic Link, une prise USB répondant aux tendances actuelles des bâtiments à compléter d'une plaque de finition et à poser sur tous types de supports

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Chargeur USB Type-A + Type-C Mosaic Link à connexion latérale par bornes automatiques bi-stables - À équiper d'un support et d'une plaque Mosaic conforme à la directive CEE sur l'harmonisation du standard de recharge de terminaux portables et la réduction des chargeurs mobiles
- 2 modules - Blanc RAL9003 finition brillante
- Les 2 sorties USB en 1 poste libèrent un puits de prise et favorisent le gain de place - Le pictogramme (dessin d'une batterie), en face avant, indique que la prise est dédiée à la charge
- Consommation en veille inférieure à 0,07W - Autoprotégé contre les surtensions réseau
- Conforme à la directive CEE sur l'harmonisation du standard de recharge de terminaux portables et la réduction des chargeurs mobiles

Avantages

- Les 2 prises Type-A et Type-C permettent de brancher simultanément anciens et nouveaux terminaux électroniques
- Les composants Mosaic Link permettent de reconfigurer facilement les installations et de limiter les coûts de maintenance. L'assemblage intuitif des prises avec l'accessoire de connexion offre de multiples possibilités de configuration de l'appareillage pour faire évoluer vos installations.

Les + installation

Pour pose dans boîtes de sol, colonnes, colonnettes, blocs bureau, goulottes et boîtes d'encastrement profondeur 50mm recommandée

Les + utilisation

Permet un raccordement facile et sans fils pour rajouter d'autres fonctions en utilisant l'accessoire référence 077100L : prise 2P+T à voyant, chargeur USB, etc

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Charge limitée à 15W dispositif non adapté au rechargement d'un ordinateur portable

Information sur la gamme

Pour les bâtiments tertiaires et résidentiels, Mosaic™ est la référence de l'appareillage avec plus de 250 fonctions disponibles, une offre esthétique, fiable, stockée partout et rapide à installer. Mosaic™, c'est avant tout un mécanisme au format 45 x 45, composable dès 1 module, à poser et à installer sur tous types de supports : mur, colonne, colonnette, boîte de sol, goulotte...L'esthétique de Mosaic évolue pour répondre aux tendances actuelles des bâtiments, avec des larges chanfreins sur la plaque de finition apportant dynamisme et légèreté pour sublimer le produit et un rappel bi-matière sur les doigts des interrupteurs et poussoirs pour faire écho à la plaque et sublimer les fonctions lumineuses. Disponible en 3 finitions : blanc brillant, alu, noir mat, blanc antimicrobien pour

les environnements exigeants alliant hygiène et esthétique. Les innovations telles que Mosaic Easy-Led (1 mécanisme unique qui devient lumineux ou témoin avec un voyant à brocher) ou Mosaic Link (les prises à raccordement latéral d'un simple geste) font de cette gamme d'appareillage un atout pour les installateurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Autre	Traitement antimicrobien	Non
Nombre de ports USB-A	1	Sans fil	Non
Nombre de ports USB-C	1	Profondeur d'encastrement	32.5 mm
Tension de fonctionnement	100-240 V	Température d'utilisation /d'installation	5-45 °C
Fréquence	50-60 Hz	Température de stockage	-20-70 °C
Courant de sortie max.	3000 mA	Type de tension	AC
Tension de sortie	5-5 V	Power Delivery	Non
Consommation d'énergie	0.066 W	USB Puissance de sortie	15
Type de connexion	Borne à vis	Courant d'alimentation	0.5-0.5 A
Mode de pose	Encastré	Neutre obligatoire	Oui
Couleur	Blanc	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL	9003	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Largeur d'appareil	45 mm	Sans halogène	Oui
Hauteur d'appareil	45 mm	Nombre de bornes	2
Profondeur d'appareil	41 mm	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Adapté à la classe de protection (IP)	IP40	Section de câble	1.5-2.5 mm ²
Résistance aux chocs (IK)	IK04	EAN/Gencode	3414971577367