

Double prise de courant à puits inclinés 45° Mosaic link à raccordement latéral 4 modules - blanc

REF. 077107L

MOSAIC

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Prise de courant 2x2P+T à puits Mosaic Link 16A 230V à connexion latérale par bornes automatiques bi-stables - À équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 4 modules - Blanc RAL9003 finition brillante
- L'inclinaison à 45° des puits de prise permet de gagner de la place lors du branchement de plusieurs appareils électriques ou électroniques volumineux
- Résistance aux chocs renforcée : indice IK07
- Connexion par bornes automatiques à levier permettant la connexion rapide sans outil - L'inclinaison à 45° des puits de prise permet de gagner de la place lors du branchement de plusieurs appareils électriques ou électroniques volumineux

Avantages

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

Système Mosaic - prises de courant multi supports simples et prêt à poser

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 fil 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

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	broche de contact de protection	Matériau	plastique
Contact de protection	Oui	Qualité du matériau	thermoplastique
Broche ronde de mise la terre	Oui	Sans halogène	Oui
Nombre de contacts actifs (ronds)	2	Traitement de surface	non traité
Avec lampe de signalisation	Non	Finition de la surface	brillant
Avec alimentation USB incorporée	Non	Traitement antibactérien	Non
Nombre d'unités	2	Avec dispositif on/off	Non
Nombre de modules (construction modulaire)	4	Avec fonction d'itération	Oui
Nombre de phases	1	Prise inclinée ou inclinable	Oui
Impression/marquage	sans	Courant nominal	16 A
Type de raccordement	borne automatique	Tension nominale	250 V
Avec couvercle à charnière	Non	Fréquence	50 - 60 Hz
Protection accrue contre les contacts accidentels	Oui	Adapté à la classe de protection (IP)	IP40
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Résistance aux chocs	IK07
Couleur	blanc	Largeur d'appareil	90 mm
Numéro RAL (équivalent)	9003	Hauteur d'appareil	45 mm
Finition métallique	Non	Profondeur d'appareil	40 mm
Transparent	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Verrouillable	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Encastrement isolé	Non	Possible support IFTTT	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non	Pour "conditions difficiles" (selon VDE)	Non
Avec éclairage d'orientation	Non	Profondeur d'encastrement	31.5 mm
Protection contre les surtensions	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Protection différentielle	Non	Température de stockage	-10 - 70 °C
Avec microfusible	Non	Power Delivery	Non
Alimentation spéciale	sans alimentation spéciale	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Type de montage	support de module	Section de câble	2.5 - 2.5 mm ²
Type de fixation	fixation par encliquetage	Maintien du câble	Autre
		Couvercle	plaque centrale