

Fiche produit



MOSAIC LEGRAND

Prise de courant 2P+T Surface Mosaic 2 modules avec connexion par bornes automatiques - blanc antimicrobien

REF. 077132 | EAN. 3245060771324

Mosaic, 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

> [Voir sur le e-catalogue](#)

Description

Mosaic, 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

Caractéristiques produit

- Prise de courant 2P+T Surface Mosaic 16A 230V - À équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 2 modules
- Blanc antimicrobien, contient des ions d'argent qui limitent le développement des bactéries en surface
- Repérage des bornes facilitant le câblage
- Connexion par bornes automatiques à levier permettant la connexion rapide sans outil

Recommandations / restrictions d'usages

- Usage en intérieur uniquement
- Particulièrement adapté aux établissements de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite médicalisées, laboratoires, salles d'attente) et en général à des espaces sensibles aux exigences sanitaires (écoles, crèches, restaurants, déchets)

Caractéristiques techniques

Modèle	Broche de contact de protection
Type de contact de protection	Rond
Nombre de contacts actifs (ronds)	1
Nombre de contacts actifs (plats)	0

Sans halogène	Oui
Type de traitement de la surface	Non traité
Finition de la surface	Brillant
Traitement antimicrobien	Oui
Repiquage possible	Oui

Les plus produits

Les + installation

- Pour montage dans boîte d'encastrement ou cadre saillie profondeur 40mm recommandée

Les + utilisation

- Equipée d'un dispositif de protection renforçant la sécurité dans la maison en permettant d'obturer le contact électrique en l'absence de fiche.

Avantages

- Prise Surface : le socle rétractable de cette prise associe design affleurant, sécurité car le fond du puit de prise n'est pas accessible et, propreté en évitant l'accumulation de poussière

Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Nombre de ports USB-A	0
Nombre de ports USB-C	0
Nombre d'unités	1
Nombre de modules (construction modulaire)	2
Nombre de prises commutables	0
Nombre de phases	1
Impression/marquage	Sans
Type de connexion	Borne automatique
Avec volet de protection	Non
Avec eclips / protection enfant	Oui
Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
Couleur	Blanc
Numéro RAL (équivalent)	9003
Finition métallique	Non
Transparent	Non
Verrouillable	Non
Mécanisme d'éjection	Non
Encastrement isolé	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non
Avec éclairage d'orientation	Non
Protection contre les surtensions	Non
Protection différentielle	Non
Avec microfusible	Non
Alimentation spéciale	Sans alimentation spéciale
Mode de pose	Support de module
Type de fixation	Fixation par encliquetage
Matériau	Plastique
Qualité du matériau	Thermoplastique

Avec dispositif on/off	Non
Couleur de l'opérateur de commutation	Blanc
Prise inclinée ou inclinable	Non
Courant nominal	16 A
Tension nominale	250 V
Fréquence	50-60 Hz
Adapté à la classe de protection (IP)	IP41
Résistance aux chocs (IK)	IK04
Largeur d'appareil	45 mm
Hauteur d'appareil	45 mm
Profondeur d'appareil	38.5 mm
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible IFTTT	Non
Avec répéteur de signal Wi-Fi	Non
Avec haut-parleur bluetooth intégré	Non
Pour « conditions difficiles » (selon VDE)	Non
Profondeur d'encastrement	30 mm
Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Température de stockage	-10-70 °C
Type de tension	AC
Power Delivery	Non
Nature du câble pour connexion	Rigide
Section de câble	2.5-2.5 mm ²
Maintien du câble	Autre
Couvercle	Plaque centrale
Objet connecté	Non

Documentation

Documentation technique

Objet BIM

 0064JD1-02.pdf | PDF (0.43Mo)

 F02939FR-01.pdf | PDF (0.14Mo)

 F02152EN-03.pdf | PDF (0.28Mo)

 F02152FR-03.pdf | PDF (0.29Mo)

 F02152RU-03.pdf | PDF (0.3Mo)

 F02939EN-01.pdf | PDF (0.14Mo)

Certificats et agréments

 LGRP-00942-V02.01-FR.pdf | PDF (0.86Mo)

 Antibacterial-546-LEG.07.5.GB | (3.23Mo)

 Antibacterial-546-LEG.07.6 | (3.48Mo)

 B.B.J-B/12/016/23 | (3.48Mo)

 OC / CB-FR_707308/A3 | (4.23Mo)

 NF-NF012_2201/A2 | (1.3Mo)

BIM-LEGRAND-MOSAIC-2023-ENGLISH.rvt | RVT (126.68Mo)

 3D_LG-077132.stp | IFC (14.3Mo)

BIM-LEGRAND-MOSAIC-2023-FRANCAIS.rvt | RVT (128.48Mo)