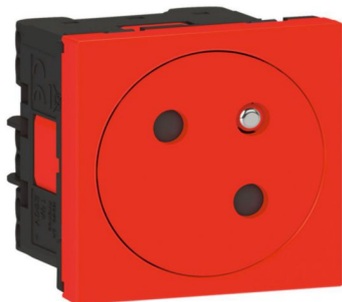


# Fiche produit



## MOSAIC LEGRAND

Prise de courant 2P+T Surface Mosaic Link  
raccordement latéral 2 modules - rouge

REF. 077118L | EAN. 3414971576087

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

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

## Description

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

### Caractéristiques produit

- Prise de courant 2P+T Surface Mosaic Link 16A 230V à connexion latérale par bornes automatiques bi-stables - À équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 2 modules - Rouge
- 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

### Recommandations / restrictions d'usages

- Usage en intérieur uniquement

## Les plus produits

### 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

### 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
- 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.

## Caractéristiques techniques

Modèle	Broche de contact de protection
Type de contact de protection	Rond

Sans halogène	Oui
Type de traitement de la surface	Non traité

Nombre de contacts actifs (ronds)	1
Nombre de contacts actifs (plats)	0
Equippé 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	Rouge
Numéro RAL (équivalent)	3020
Finition métallique	Non
Transparent	Non
Verrouillable	Non
Mécanisme d'éjection	Non
Encastrement isolé	Oui
Avec éclairage fonctionnel	Non
Avec éclairage d'orientation	Non
Protection contre les surtensions	Non
Protection différentielle	Non
Avec microfusible	Non
Alimentation spéciale	Autre alimentation de sécurité (rouge)
Mode de pose	Support de module
Type de fixation	Fixation par encliquetage
Matériau	Plastique
Qualité du matériau	Thermoplastique

Finition de la surface	Brillant
Traitement antimicrobien	Oui
Repiquage possible	Oui
Avec dispositif on/off	Non
Couleur de l'opérateur de commutation	Rouge
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	40 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	31.5 mm
Temperature d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Temperature de stockage	-10-70 °C
Type de tension	AC
Power Delivery	Non
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Section de câble	2.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Maintien du cable	Autre
Couvercle	Plaque centrale
Objet connecté	Non

## Documentation

---

### Documentation technique

 F02905EN-00.pdf | PDF (0.18Mo)

 F02905FR-00.pdf | PDF (0.18Mo)

### Certificats et agréments

 NF-NF012\_2201/A2 | (1.3Mo)

 OC / CB-FR\_707308/A3 | (4.23Mo)

### Objet BIM

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

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