

Antimicrobien | Legrand fiche



Prise 2P+T Mosaic Link surface - 45° - Blanc antimicrobien

Réf 077158L **11.47€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/41709-prise-2pt-mosaic-link-surface-45-blanc-antimicrobien-legrand-077158l.html>

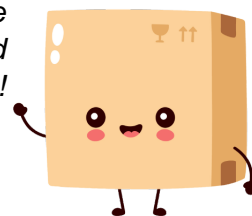


Prise 2P+T Mosaic Link surface - A détrompage - 45° - Rouge antimicrobien

Réf 077188L **11.05€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/41712-prise-2pt-mosaic-link-surface-a-detrompage-45-rouge-antimicrobien-legrand-077188l.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie
Mécanismes Mosaic Legrand Legrand
chez Domomat !

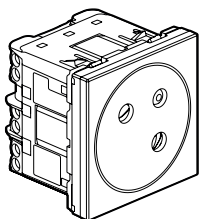


* : Prix sur le site Domomat.com au 03/05/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

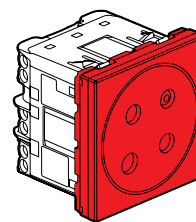
Mosaic™

Référence(s) : 0 771 48L/58L/88L

Prises de courant 2 P+T Surface Mosaic Link antimicrobiennes*



0 771 58L



0 771 88L

1. USAGE

Prises de courant 2 P+T surface avec éclips de protection, modulaires associables, pour pose dans boîtes de sol, colonnes, colonnettes, blocs de bureau, goulottes et boîtes d'encastrement profondeur 50 mm recommandée.

Facilite le nettoyage et évite l'accumulation de salissure.

Possibilité de rajouter des prises Mosaic link avec l'accessoire de raccordement Réf. 0 771 00L.

Restriction d'usage :

En goulotte plastique, la tenue mécanique d'un ensemble associé de prises Mosaic Link est limitée à 4 puits maximum.

Prises antimicrobiennes* :

Produits réalisés en matière antimicrobienne* à base d'ions argent Ag+. Cette technologie permet l'élimination des bactéries, champignons et virus sans créer des effets d'accoutumance ou de résistance (destruction physique et non chimique).

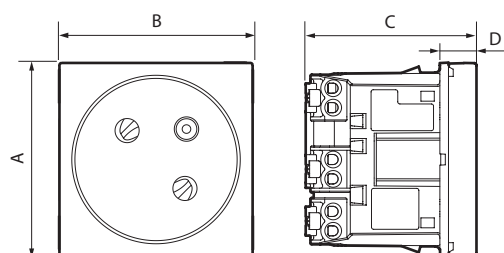
Particulièrement adaptés aux établissements de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite médicalisées, laboratoires, salles d'attente...) et en général à des espaces sensibles aux exigences sanitaires (cuisines industrielles, collectives, de restaurants, déchets...).

Ces produits apportent une assurance complémentaire à la non prolifération des bactéries, champignons et virus sans remettre en cause les protocoles de nettoyage.

2. GAMME

Prises 2 P+T Surface Mosaic Link inclinées à 45° Standard Français - 2 modules	Blanc antimicrobien*	Rouge antimicrobien*
Prise 2 P+T surface	0 771 58L	-
Prise 2 P+T surface avec voyant inclus	0 771 48L	-
Prise 2 P+T surface à détrompage	-	0 771 88L

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
45	45	40	8,5

4. CONNEXION

Type de bornes : automatiques

Nombre de bornes : 3 entrées, 3 sorties

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²

Longueur de dénudage : 12 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Pénétration de corps solides/liquides : IP 40 produit monté

Résistance aux chocs : IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Boîtier du mécanisme : PC

Enjoliveurs : ABS + PC Blanc RAL 9003 + traitement antimicrobien*
ABS + PC Rouge + traitement antimicrobien*

Sans halogène

Tenue aux UV

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.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Intensité : 16 A

Tension : 250 V~

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

Températures de stockage : - 10° C à + 70° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

■ 6.1 Tenue aux produits de nettoyage

Hexane (NF C 61-314), Alcool à brûler, Eau savonneuse, Ammoniac dilué, Javel pure diluée à 10%, Produit à vitres, Lingettes pré-imprégnées.

■ 6.2 Tenue aux produits de nettoyage type hôpital

Anios, Surfianis, Bactylsine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

Prises de courant 2 P+T Surface Mosaic Link antimicrobiennes*

7. ACCESSOIRES



Accessoire de raccordement Mosaic link.
Permet la liaison simple et rapide entre 2 prises
ou 2 blocs de prises Mosaic Link ou Soluclip pour
goulotte à clippage direct.

0 771 00L

8. NORMES ET AGRÉMENTS

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

* Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface.