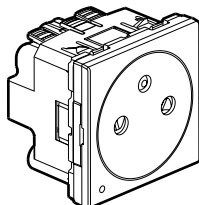


Mosaic™

Référence(s) : 2 781 12L/26L/41L/46L/47L

Prises de courant 2 P+T Surface antimicrobiennes* Standard Franco-Belge



2 781 12L

1. USAGE

Prises de courant 2 P+T surface avec éclips de protection pour pose dans boîte d'encastrement (profondeur 40 mm minimum recommandé), cadre saillie, kit poste de travail, boîte de sol, colonne, bloc nourrice, bloc de bureau et goulotte.

Facilite le nettoyage et évite l'accumulation de salissure.

Antimicrobial* sockets:

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).

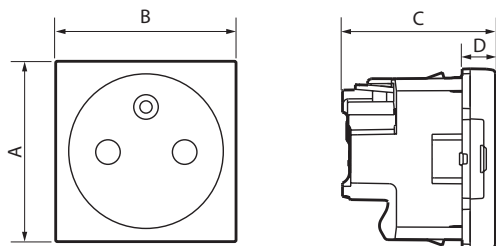
Particulièrement adaptés aux établissements de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite médicalisées, laboratoires, salles d'attente...) et en général à des espaces sensibles aux exigences sanitaires (cuisines industrielles, collectives, de restaurants, déchets...).

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

	Blanc	Rouge	Vert	Orange
Prise 2 P+T surface Antimicrobienne* 2 modules	-	2 781 41L	2 781 46L	2 781 47L
Prise 2 P+T surface Antimicrobienne* avec voyant - 2 modules	2 781 12L	2 781 26L	-	-

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
45	45	38,5	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 41
Résistance aux chocs : IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matérielles

Boîtier du mécanisme : PC
Enjoliveurs: PC Blanc RAL 9003 + traitement antimicrobien*
PC Rouge - Vert - Orange + 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 de stockage : -10°C to +70°C
Température d'utilisation : -5°C to +35°C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.e.

■ 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, Surfianios, Bactylisine, 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 antimicrobiennes* Standard Franco-Belge

7. ACCESSOIRES

0 676 64 : Voyant témoin - 2,4 mA

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.