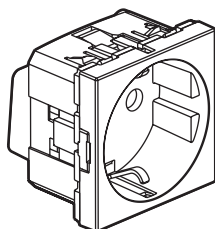


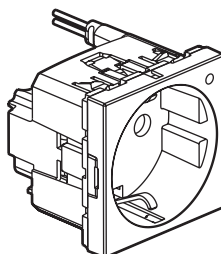
Mosaic™

Prises de courant au standard Germanique

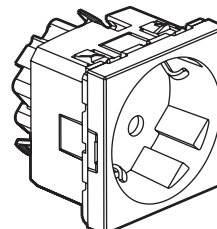
Référence(s) : 0 772 11/12/13/14/16/17/18/19/20/45
 0 787 02 - 0 792 13 - 0 793 55L



0 787 02



0 772 12



0 793 55L

1. USAGE

Prises 2 P+T simples avec éclips au standard Germanique.
 Se montent en encastré ou en saillie.
 A équiper de plaques de finition.

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.

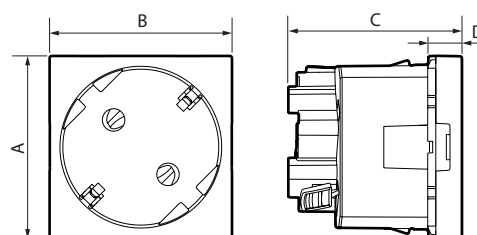
2. GAMME

	Description	Références
	Prise 2 P+T Blanc - 2 modules	0 772 11
	Prise 2 P+T à voyant Blanc antimicrobien* - 2 modules	0 772 12
	Prise 2 P+T Vert antimicrobien* - 2 modules	0 772 16
	Prise 2 P+T Orange antimicrobien* - 2 modules	0 772 17
	Prise 2 P+T Rouge - 2 modules	0 772 18
	Prise 2 P+T Enjoliveur à volet Blanc antimicrobien* - 2 modules	0 772 19
	Prise 2 P+T spéciale 4 mm ² et repiquage Blanc - 2 modules	0 772 13
	Prise 2 P+T spéciale 4 mm ² et repiquage Aluminium - 2 modules	0 792 13
	Prise 2 P+T détrompée Rouge - 2 modules	0 772 14

2. GAMME (suite)

	Description	Références
	Prise 2 P+T Rouge antimicrobien* - 2 modules	0 772 20
	Prise 2 P+T Blanc antimicrobien* - 2 modules	0 787 02
	Prise 2 P+T inclinée à 45° Blanc - 2 modules	0 772 45
	Prise 2 P+T inclinée à 45° Noir mat - 2 modules	0 793 55L

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
0 772 20 - 0 787 02 0 772 13 - 0 792 13	45	45	39,5	8,5
0 772 11/12/16/17/18/19/45 0 793 55L	45	45	34,5	8,5
0 772 14	45	45	40	8,5

4. CONNEXION

• Pour Réf. 0 772 11/12/16/17/18/19/45 - 0 793 55 :

Bornes automatiques

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 12 mm

• Pour Réf. 0 772 13/14/20 - 0 787 02 - 0 792 13 :

Bornes à vis

Capacité des bornes : 2 x 4 mm²
Longueur de dénudage : 10 mm
Tournevis : plat 4 mm et PZ2

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04
Pénétration de corps solides/liquides : IP 20

■ 5.2 Caractéristiques matières

Socle : PC
Enjoliveur :
PC Blanc RAL 9003
PC Rouge, Vert, Orange
PC + traitement anti-microbien* pour les prises antimicrobiennes*.
PC Noir mat RAL 9017 pour réf. 0 793 55L
PC peint Aluminium verni pailleté pour réf. 0 792 13

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

Tension : 250 V~
Intensité : 16 A

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10° C à + 70° C
Températures d'utilisation : - 5° C à + 35° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

■ 6.1 Tenue aux produits de nettoyage

Tenue aux produits suivants : 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

Tenue aux produits suivants : Anios, Surfianos, Bactylisine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

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

7. ACCESSOIRES

0 676 64	Lampe pour prise (0 772 12) à voyant Lampes obus blanc (longueur de fil = 100 mm) (230 V - 2,4 mA)
0 502 99	Détrompeur

8. NORMES ET AGRÈMENTS

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

*Contient des ions d'argent qui limitent le développement des bactéries en surface.