

## Double prise de courant étanche 2P+T précâblées à la verticale Plexo composable IP55 16A 250V - blanc

REF. 0 696 43

PLEXO

LEGRAND



26,01 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Plexo composable, une double prise de courant étanche permettant le branchement d'appareils électriques dans des lieux humides, s'installe en encastré comme en saillie

- Double prise de courant précâblée Plexo composable - Blanc - À équiper d'un support plaque pour montage en encastré dans boîte ou d'un boîtier pour montage en saillie
- IP55 - 16A - 250V
- 2 x 2P+T vertical
- Bornes automatiques, un seul mécanisme à câbler

### Les + installation

Se monte dans boîtiers saillies ou supports multipostes Plexo

### Information sur la gamme

Plexo est une gamme d'appareillage étanche propice aux lieux techniques résidentiels et professionnels avec un IP 55. Disponible en version complète avec les fonctions les plus essentielles pour un montage en saillie ou en encastré mais également en version composable avec des fonctions plus nombreuses, ainsi qu'un adaptateur Mosaic™ pour les fonctions non disponibles en Plexo™, à monter sur un boîtier saillie à embouts, à presse-étoupe ou sur un support plaque pour un montage en encastré. Disponible en gris ou blanc. Une version blanc Artic antimicrobien est également disponible pour les bâtiments de santé ainsi que les établissements sensibles aux exigences sanitaires. Plexo 66 permettra de répondre aux besoins des locaux tertiaires ou semi-industriels, dans lesquels l'appareillage est exposé aux nettoyages fréquents, aux agressions chimiques, aux intempéries et aux chocs.

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |                                 |  |                           |
|--|---------------------------------|--|---------------------------|
| <b>Modèle</b>  | broche de contact de protection | <b>Qualité du matériau</b>                       | thermoplastique           |
| <b>Contact de protection</b>                             | Oui                             | <b>Sans halogène</b>                             | Oui                       |
| <b>Broche ronde de mise la terre</b>                     | Oui                             | <b>Traitement de surface</b>                     | non traité                |
| <b>Nombre de contacts actifs (ronds)</b>                 | 2                               | <b>Finition de la surface</b>                    | mat                       |
| <b>Avec lampe de signalisation</b>                       | Non                             | <b>Traitement antibactérien</b>                  | Non                       |
| <b>Avec alimentation USB incorporée</b>                  | Non                             | <b>Avec dispositif on/off</b>                    | Non                       |
| <b>Nombre d'unités</b>                                   | 2                               | <b>Avec fonction d'itération</b>                 | Oui                       |
| <b>Nombre de phases</b>                                  | 1                               | <b>Prise inclinée ou inclinable</b>              | Non                       |
| <b>Impression/marquage</b>                               | degré de protection (IP)        | <b>Courant nominal</b>                           | 16 A                      |
| <b>Type de raccordement</b>                              | borne automatique               | <b>Tension nominale</b>                          | 250 V                     |
| <b>Avec couvercle à charnière</b>                        | Oui                             | <b>Fréquence</b>                                 | 50 - 60 Hz                |
| <b>Protection accrue contre les contacts accidentels</b> | Oui                             | <b>Adapté à la classe de protection (IP)</b>     | IP55                      |
| <b>Zone de texte/surface d'inscription</b>               | Non                             | <b>Résistance aux chocs</b>                      | IK07                      |
| <b>Couleur</b>   | blanc                           | <b>Largeur d'appareil</b>                        | 64 mm                     |
| <b>Numéro RAL (équivalent)</b>                           | 9003                            | <b>Hauteur d'appareil</b>                        | 136 mm                    |
| <b>Finition métallique</b>                               | Non                             | <b>Profondeur d'appareil</b>                     | 48 mm                     |
| <b>Transparent</b>                                       | Non                             | <b>Compatible avec Apple HomeKit</b>             | Non                       |
| <b>Verrouillable</b>                                     | Non                             | <b>Compatible avec Google Assistant</b>          | Non                       |
| <b>Mécanisme d'éjection</b>                              | Non                             | <b>Compatible avec Amazon Alexa</b>              | Non                       |
| <b>Encastrement isolé</b>                                | Non                             | <b>Possible support IFTTT</b>                    | Non                       |
| <b>Avec éclairage fonctionnel</b>                        | Non                             | <b>Pour "conditions difficiles" (selon VDE)</b>  | Non                       |
| <b>Avec éclairage d'orientation</b>                      | Non                             | <b>Profondeur d'encastrement</b>                 | 30 mm                     |
| <b>Protection contre les surtensions</b>                 | Non                             | <b>Température d'utilisation /d'installation</b> | -25 - 60 °C               |
| <b>Protection différentielle</b>                         | Non                             | <b>Température de stockage</b>                   | -25 - 60 °C               |
| <b>Avec microfusible</b>                                 | Non                             | <b>Type de tension</b>                           | AC                        |
| <b>Alimentation spéciale</b>                             | sans alimentation spéciale      | <b>Power Delivery</b>                            | Non                       |
| <b>Type de montage</b>                                   | encastré                        | <b>Nature du câble pour connexion</b>            | Rigide                    |
| <b>Type de fixation</b>                                  | fixation avec vis               | <b>Section de câble</b>                          | 2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Matériau</b>  | plastique                       | <b>Maintien du câble</b>                         | Autre                     |
|  |                                 | <b>Couvercle</b>                                 | plaque centrale           |

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.